

3893	包装用双向拉伸聚酯薄膜	7	全部参数	包装用双向拉伸聚酯薄膜GB/T 16958-2008	/	/
3894	聚丙烯吹塑薄膜	8	全部参数	聚丙烯吹塑薄膜QB/T 1956-1994	/	/
3895	普通用途双向拉伸聚丙烯(BOPP)薄膜	9	全部参数	普通用途双向拉伸聚丙烯(BOPP)薄膜GB/T 10003-2008	/	/
3896	夹链自封袋	10	全部参数	夹链自封袋BB/T 0014-2011	/	/
3897	包装用镀铝膜	11	部分参数	包装用镀铝薄膜BB/T 0030-2019	不做氧气透过率库仑计法、镀铝层厚度、镀铝层均匀度	/
3898	包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合	12	部分参数	包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合GB/T 10004-2008	不做表面电阻率	/
3899	双向拉伸尼龙(BOPA)/低密度聚乙烯(LDPE)复合膜/袋	13	全部参数	双向拉伸尼龙(BOPA)/低密度聚乙烯(LDPE)复合膜/袋QB/T 1871-1993	/	/
3900	榨菜包装用复合膜、袋	14	全部参数	榨菜包装用复合膜、袋QB/T 2197-1996	/	/
3901	液体食品包装用塑料复合膜、袋	15	全部参数	液体食品包装用塑料复合膜、袋GB/T 19741-2005	/	/
3902	液体食品无菌包装用纸基复合材料	16	部分参数	液体食品无菌包装用纸基复合材料GB/T 18192-2008	不做挺度	/
3903	液体食品无菌包装用复合袋	17	部分参数	液体食品无菌包装用复合袋GB/T 18454-2019	不做耐压性能、辐射灭菌剂量要求、辐射灭菌状态标识	/
3904	液体食品保鲜包装用纸基复合材料	18	部分参数	液体食品保鲜包装用纸基复合材料GB/T 18706-2008	不做挺度	/
3905	食品包装用聚氯乙烯硬片、膜	19	部分参数	食品包装用聚氯乙烯硬片、膜GB/T 15267-1994	不做柔曲温度	/
3906	双向拉伸聚苯乙烯(BOPS)片材	20	全部参数	双向拉伸聚苯乙烯(BOPS)片材GB/T 16719-2008	/	/
3907	聚丙烯(PP)挤出片材	21	全部参数	聚丙烯(PP)挤出片材QB/T 2471-2000	/	/
3908	塑料编织袋	22	部分参数	塑料编织袋通用技术要求GB/T 8946-2013	不做抗紫外线性能	/
3909	聚酯(PET)无汽饮料瓶	23	全部参数	聚酯(PET)无汽饮料瓶QB/T 2357-1998	/	/

3910	聚碳酸酯(PC) 饮用水罐	24	全部参数	聚碳酸酯(PC)饮用水罐 QB/T 2460-1999	/	/
3911	聚乙烯吹塑桶	25	部分参数	聚乙烯吹塑容器 GB/T 13508-2011	不做悬挂试验	/
3912	软塑折叠包装容器	26	全部参数	软塑折叠包装容器 BB/T 0013-2011	/	/
3913	塑料防盗瓶盖	27	部分参数	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010	不做安全开启性能试验	/
3914	密胺塑料餐具	28	全部参数	密胺塑料餐具 QB/T 1999-1994	/	/
3915	塑料菜板	29	部分参数	塑料菜板 QB/T 1870-2015	不做抗菌性能	/
3916	塑料一次性餐饮具	30	部分参数	塑料一次性餐饮具通用技术条件 GB/T 18006.1-2009	不做生物分解性能、淀粉含量	/
3917	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋	31	全部参数	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋 GB/T 28118-2011	/	/
3918	30/25mm塑料防盗瓶盖	32	全部参数	30/25mm塑料防盗瓶盖 BB/T 0025-2004	/	/
3919	包装用多层共挤重载膜、袋	33	全部参数	包装用多层共挤重载膜、袋 BB/T 0058-2011	/	/
3920	组合式防伪瓶盖	34	部分参数	组合式防伪瓶盖 BB/T 0048-2017	不做同批同色色差	/
3921	纸袋纸	35	全部参数	纸袋纸 GB/T 7968-2015	/	/
3922	单面白纸板	36	部分参数	单面白纸板 QB/T 2250-2005	不做耐折度、挺度	/
3923	涂布白纸板	37	部分参数	涂布纸和纸板 涂布白纸板 GB/T 10335.4-2017	不做印刷表面粗糙度、同批纸色差、油墨吸水性、印刷表面强度	/
3924	圆柱形复合罐	38	全部参数	圆柱形复合罐 GB/T 10440-2008	/	/
3925	纸餐盒	39	全部参数	纸餐盒 GB/T 27589-2011	/	/
3926	纸杯	40	部分参数	纸杯 GB/T 27590-2022	不做生物分解性能、可堆肥性能	/
3927	纸碗	41	全部参数	纸碗 GB/T 27591-2011	/	/
3928	鸡皮纸	42	部分参数	鸡皮纸 QB/T 1016-2006	不做光泽度	/
3929	食品包装用羊皮纸	43	部分参数	食品包装用羊皮纸 GB/T 24696-2009	不做湿耐破度	/
3930	半透明纸	44	部分参数	半透明纸 GB/T 22812-2008	不做透明度、色差	/
3931	普通玻璃纸	45	全部参数	普通玻璃纸 GB/T 22871-2008	/	/

3932	食品包装用玻璃纸	46	全部参数	食品包装用玻璃纸 GB/T 24695-2009	/	/
3933	食品包装纸	47	全部参数	食品包装纸QB/T 1014-2010	/	/
3934	木筷	48	部分参数	一次性筷子 第一部 分:木筷GB/T 19790.1-2021	不做含水率	/
3935	竹筷	49	全部参数	一次性筷子 第二部 分:竹筷GB/T 19790.2-2005	/	/
3936	植物纤维一次性筷子	50	部分参数	植物纤维一次性筷 子GB/T 24398-2009	不做有机磷农药残留量、黄曲霉毒 素B1、苯并(a)芘、生物降解性	/
3937	铝壶	51	全部参数	铝壶QB/T 1691-1993	/	/
3938	液体食品包装用纸板	52	部分参数	液体食品包装用纸 板GB/T 31122-2014	不做印刷表面粗糙度	/
3939	固体食品包装用纸板	53	部分参数	固体食品包装用纸 板GB/T 31123-2014	不做印刷表面粗糙度、内结合强 度、耐脂度、色差	/
3940	面粉纸袋	54	全部参数	面粉纸袋GB/T 28120-2011	/	/
3941	复合食品包装袋	55	全部参数	复合食品包装袋卫 生标准GB 9683-1988	/	/
3942	消毒餐(饮)具	56	全部参数	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具GB 14934-2016	/	/
3943	奶嘴	57	部分参数	食品安全国家标准 奶嘴GB 4806.2-2015	不做2,6-二叔丁基对甲苯酚迁移 量、2,2'-亚甲基双-(4-甲基-6-叔丁基 苯酚)迁移量	/
3944	搪瓷制品	58	全部参数	食品安全国家标准 搪瓷制品GB 4806.3- 2016	/	/
3945	陶瓷制品	59	全部参数	食品安全国家标准 陶瓷制品GB 4806.4- 2016	/	/
3946	玻璃制品	60	全部参数	食品安全国家标准 玻璃制品GB 4806.5- 2016	/	/
3947	食品接触用塑料树脂	61	全部参数	食品安全国家标准 食品接触用塑料树 脂GB 4806.6-2016	/	/
3948	食品接触用塑料材料及制品	62	全部参数	食品安全国家标准 食品接触用塑料材 料及制品GB 4806.7- 2016	/	/
3949	食品接触用纸和纸板材料及制品	63	部分参数	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸 板材料及制品GB 4806.8-2022	不做1,3-二氯-2-丙醇、3-氯-1,2-丙二 醇	/

3950	食品接触用金属材料及制品	64	全部参数	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品 GB 4806.9-2016	/	/
3951	食品接触用涂料及涂层	65	全部参数	食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层 GB 4806.10-2016	/	/
3952	食品接触用橡胶材料及制品	66	全部参数	食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品 GB 4806.11-2016	/	/
3953	手提纸袋	67	全部参数	手提纸袋 QB/T 4379-2019	/	/
3954	聚丙烯饮用吸管	68	全部参数	聚丙烯饮用吸管 GB/T 24693-2009	/	/
3955	重型瓦楞纸箱	69	部分参数	包装容器 重型瓦楞纸箱 GB/T 16717-2013	不做水平冲击、可控水平冲击	/
3956	条纹牛皮纸	70	部分参数	条纹牛皮纸 QB/T 1706-2006	不做光泽度	/
3957	真空镀铝纸	71	部分参数	真空镀铝纸 BB/T 0054-2010	不做色差、信噪比、衍射效率	/
3958	食品包装用纸与塑料复合膜、袋	72	部分参数	食品包装用纸与塑料复合膜、袋 GB/T 30768-2014	不做印刷	/
3959	食品容器橡胶垫圈	73	全部参数	食品容器橡胶垫圈 HG/T 2945-2011	/	/
3960	食品容器橡胶垫片	74	全部参数	食品容器橡胶垫片 HG/T 2944-2011	/	/
3961	包装用降解聚乙烯薄膜	75	部分参数	包装用降解聚乙烯薄膜 QB/T 2461-1999	不做降解性能	/
3962	聚偏二氯乙烯(PVDC)自粘性食品包装膜	76	全部参数	聚偏二氯乙烯(PVDC)自粘性食品包装膜 GB/T 24334-2009	/	/
3963	聚烯烃热收缩薄膜	77	全部参数	包装材料 聚烯烃热收缩薄膜 GB/T 19787-2005	/	/
3964	液体食品复合软包装材料	78	部分参数	液体食品复合软包装材料 QB/T 3531-1999	不做套印精度	/
3965	苹果、柑桔包装	79	全部参数	苹果、柑桔包装 GB/T 13607-1992	/	/
3966	双向拉伸聚酰胺(尼龙)薄膜	80	全部参数	双向拉伸聚酰胺(尼龙)薄膜 GB/T 20218-2021	/	/
3967	酒类及其他食品包装用软木塞	81	部分参数	酒类及其他食品包装用软木塞 GB/T 23778-2009	不做拔塞力、回弹率	/

3968	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)瓶坯	82	全部参数	包装容器 聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)瓶坯BB/T 0060-2012	/	/
3969	聚偏二氯乙烯(PVDC)涂布薄膜	83	部分参数	聚偏二氯乙烯(PVDC)涂布薄膜BB/T 0012-2014	不做水蒸气透过率、氧气透过率、色差	/
3970	液态奶共挤包装膜、袋	84	部分参数	液态奶共挤包装膜、袋BB/T 0052-2017	不做印刷质量、水蒸气透过率	/
3971	改性聚乙烯醇涂布双向拉伸薄膜	85	部分参数	改性聚乙烯醇涂布双向拉伸薄膜GB/T 26691-2011	不做氧气透过率	/
3972	丙烯酸涂布双向拉伸聚丙烯薄膜	86	部分参数	丙烯酸涂布双向拉伸聚丙烯薄膜GB/T 26690-2011	不做水蒸气透过率	/
3973	流延聚丙烯(CPP)薄膜	87	全部参数	流延聚丙烯(CPP)薄膜GB/T 27740-2011	/	/
3974	精细过滤纸板	88	部分参数	精细过滤纸板GB/T 25435-2010	不做滤水时间、湿耐破度	/
3975	支撑过滤纸板	89	部分参数	支撑过滤纸板GB/T 25437-2010	不做最大孔径、滤水时间、湿耐破度	/
3976	铝箔衬纸	90	全部参数	铝箔衬纸QB/T 1704-2010	/	/
3977	餐盒原纸	91	全部参数	餐盒原纸QB/T 4033-2010	/	/
3978	食品包装用淋膜纸和纸板	92	全部参数	食品包装用淋膜纸和纸板GB/T 36392-2018	/	/
3979	咖啡袋滤纸	93	部分参数	咖啡袋滤纸QB/T 5050-2017	不做滤水时间	/
3980	真空镀铝原纸	94	部分参数	真空镀铝原纸QB/T 5055-2017	不做粗糙度、溶剂残留	/
3981	纸浆模塑餐具	95	全部参数	纸浆模塑餐具GB/T 36787-2018	/	/
3982	聚乙烯气垫薄膜	96	全部参数	聚乙烯气垫薄膜QB/T 1259-1991	/	/
3983	塑料饮水水杯	97	部分参数	塑料饮水水杯QB/T 4049-2021	不做耐水色牢度、吸管(嘴)咬扯耐久性	/
3984	聚烯烃注塑包装桶	98	全部参数	聚烯烃注塑包装桶QB/T 2818-2006	/	/
3985	高发泡聚乙烯挤出片材	99	全部参数	高发泡聚乙烯挤出片材QB/T 2188-1995	/	/
3986	食品包装用多层共挤膜、袋	100	全部参数	食品包装用多层共挤膜、袋GB/T 28117-2011	/	/
3987	塑料一次性餐饮具	101	部分参数	一次性可降解餐饮具通用技术要求GB/T 18006.3-2020	不做重金属及特定元素含量、生物降解性能、可堆肥降解性能	/

3988	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)饮品瓶	102	部分参数	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)饮品瓶通用技术要求GB/T 41167-2021	不做耐内压力	/
3989	食品包装用纸制品	1	紧度	纸和纸板厚度的测定GB/T 451.3-2002	/	/
3990	食品包装用纸制品	2	耐破指数	纸板耐破度的测定GB/T 1539-2007	/	/
3991	食品包装用纸制品	3	横向环压指数	纸和纸板环压强度的测定GB/T 2679.8-2016	/	/
3992	食品包装用纸制品	4	平滑度	纸和纸板平滑度的测定(别克法)GB/T 456-2002	/	/
3993	食品包装用纸制品	5	印刷光泽度	纸和纸板镜面光泽度的测定GB/T 8941-2013	不做75°	/
3994	食品包装用纸制品	6	弯曲挺度	纸和纸板弯曲挺度的测定GB/T 22364-2018	不做方法三	/
3995	食品包装用纸制品	7	尘埃度	纸和纸板尘埃度的测定GB/T 1541-2013	/	/
3996	食品包装用纸制品	8	容量及容量偏差	纸碗GB/T 27591-2011	/	/
3997	食品包装用纸制品	9	渗漏性能	纸碗GB/T 27591-2011	/	/
3998	食品包装用膜、袋、片材	1	规格尺寸及偏差	塑料薄膜和薄片厚度测定机械测量法GB/T 6672-2001	/	/
3999	食品包装用膜、袋、片材	2	规格尺寸及偏差	塑料薄膜的薄片长度和宽度的测定GB/T 6673-2001	/	/
4000	食品包装用膜、袋、片材	3	拉伸强度	塑料拉伸性能的测定第1部分:总则GB/T 1040.1-2018	/	/
4001	食品包装用膜、袋、片材	4	断裂伸长率	塑料拉伸性能的测定第1部分:总则GB/T 1040.1-2018	/	/
4002	食品包装用膜、袋、片材	5	拉伸弹性模量	塑料拉伸性能的测定第1部分:总则GB/T 1040.1-2018	/	/
4003	食品包装用膜、袋、片材	6	撕裂强度	塑料直角撕裂性能试验方法QB/T 1130-1991	/	/
4004	食品包装用膜、袋、片材	7	撕裂强度	塑料薄膜和薄片耐撕裂性能的测定第2部分:埃莱门多夫(Elmendor)法GB/T 16578.2-2009	/	/

4005	食品包装用膜、袋、片材	8	撕裂强度	塑料薄膜和薄片耐撕裂性能的测定第1部分:裤形撕裂法 GB/T 16578.1-2008	/	/
4006	食品包装用膜、袋、片材	9	热合强度	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法 QB/T 2358-1998	/	/
4007	食品包装用膜、袋、片材	10	透光率	透明塑料透光率和雾度试验方法 GB/T 2410-2008	/	/
4008	食品包装用膜、袋、片材	11	雾度	透明塑料透光率和雾度试验方法 GB/T 2410-2008	/	/
4009	食品包装用膜、袋、片材	12	摩擦系数	塑料薄膜和薄片摩擦系数的测定 GB/T 10006-2021	/	/
4010	食品包装用膜、袋、片材	13	润湿张力	塑料膜和片润湿张力的试验方法 GB/T 14216-2008	/	/
4011	食品包装用膜、袋、片材	14	光泽度	塑料镜面光泽试验方法 GB/T 8807-1988	/	/
4012	食品包装用膜、袋、片材	15	落镖冲击试验	塑料薄膜和薄片抗冲击性能试验方法自由落镖法 GB/T 9639.1-2008	/	/
4013	食品包装用膜、袋、片材	16	水蒸气透过量	塑料薄膜与薄片水蒸气透过性能测定杯式增重与减重法 GB/T 1037-2021	/	/
4014	食品包装用膜、袋、片材	17	氧气透过率	塑料制品薄膜和薄片气体透过性试验方法第一部分:差压法 GB/T 1038.1-2022	/	/
4015	食品包装用膜、袋、片材	18	剥离力	软质复合塑料材料剥离试验方法 GB/T 8808-1988	/	/
4016	食品包装用膜、袋、片材	19	抗摆锤冲击能	塑料薄膜抗摆锤冲击试验方法 GB/T 8809-2015	/	/
4017	食品包装用膜、袋、片材	20	尺寸变化率	塑料薄膜和薄片加热尺寸变化率试验方法 GB/T 12027-2004	/	/
4018	食品包装用膜、袋、片材	21	密封性能	软包装件密封性能试验方法 GB/T 15171-1994	/	/
4019	食品接触材料及制品	1	高锰酸钾消耗量	食品安全国家标准食品接触材料及制品高锰酸钾消耗量的测定 GB 31604.2-2016	/	/

4020	食品接触材料及制品	2	干燥失重	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂干燥失重的 测定 GB 31604.3-2016	/	/
4021	食品接触材料及制品	3	挥发物	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中挥发物的 测定 GB 31604.4-2016	/	/
4022	食品接触材料及制品	4	提取物	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中提取物的 测定 GB 31604.5-2016	/	/
4023	食品接触材料及制品	5	灼烧残渣	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中灼烧残渣 的测定 GB 31604.6- 2016	/	/
4024	食品接触材料及制品	6	脱色试验	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验 GB 31604.7-2023	/	标准变更
4025	食品接触材料及制品	7	总迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB 31604.8-2021	不做第二部分	/
4026	食品接触材料及制品	8	重金属	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重 金属的测定 GB 31604.9-2016	/	/
4027	食品接触材料及制品	9	2,2-二(4-羟基苯基)丙烷(双酚A)迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 2,2-二(4-羟基苯 基)丙烷(双酚A)迁 移量的测定 GB 31604.10-2016	/	/
4028	食品接触材料及制品	10	1,3-苯二甲胺迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1,3-苯二甲胺迁 移量的测定 GB 31604.11-2016	/	/
4029	食品接触材料及制品	11	1,3-丁二烯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1,3-丁二烯的测定 和迁移量的测定 GB 31604.12-2016	/	/
4030	食品接触材料及制品	12	1,3-丁二烯迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1,3-丁二烯的测定 和迁移量的测定 GB 31604.12-2016	/	/

4031	食品接触材料及制品	13	11-氨基十一酸迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 11-氨基十一酸迁移量的测定GB 31604.13-2016	/	/
4032	食品接触材料及制品	14	1-辛烯迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1-辛烯和四氢呋喃迁移量的测定GB 31604.14-2016	/	/
4033	食品接触材料及制品	15	四氢呋喃迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1-辛烯和四氢呋喃迁移量的测定GB 31604.14-2016	/	/
4034	食品接触材料及制品	16	三聚氰胺迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 2,4,6-三氨基-1,3,5-三嗪（三聚氰胺）迁移量的测定GB 31604.15-2016	/	/
4035	食品接触材料及制品	17	苯乙烯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 苯乙烯和乙苯的测定GB 31604.16-2016	/	/
4036	食品接触材料及制品	18	乙苯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 苯乙烯和乙苯的测定GB 31604.16-2016	/	/
4037	食品接触材料及制品	19	丙烯腈	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 丙烯腈的测定和迁移量的测定GB 31604.17-2016	/	/
4038	食品接触材料及制品	20	丙烯腈迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 丙烯腈的测定和迁移量的测定GB 31604.17-2016	/	/
4039	食品接触材料及制品	21	丙烯酰胺迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 丙烯酰胺迁移量的测定GB 31604.18-2016	/	/
4040	食品接触材料及制品	22	己内酰胺	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 己内酰胺的测定和迁移量的测定GB 31604.19-2016	/	/

4041	食品接触材料及制品	23	己内酰胺迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 己内酰胺的测定 和迁移量的测定GB 31604.19-2016	/	/
4042	食品接触材料及制品	24	醋酸乙烯酯迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 醋酸乙烯酯迁移 量的测定GB 31604.20-2016	/	/
4043	食品接触材料及制品	25	对苯二甲酸迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 对苯二甲酸迁移 量的测定GB 31604.21-2016	/	/
4044	食品接触材料及制品	26	二氟二氯甲烷	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 发泡聚苯乙烯成 型品中二氟二氯甲 烷的测定GB 31604.22-2016	/	/
4045	食品接触材料及制品	27	二氨基甲苯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 复合食品接触材 料中二氨基甲苯的 测定GB 31604.23- 2016	/	/
4046	食品接触材料及制品	28	镉迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 GB 31604.24-2016	/	/
4047	食品接触材料及制品	29	铬迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬迁移量的测定 GB 31604.25-2016	/	/
4048	食品接触材料及制品	30	环氧氯丙烷	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 环氧氯丙烷的测 定和迁移量的测定 GB 31604.26-2016	不做环氧氯丙烷迁移量	/
4049	食品接触材料及制品	31	环氧乙烷	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 塑料中环氧乙烷 和环氧丙烷的测定 GB 31604.27-2016	/	/
4050	食品接触材料及制品	32	环氧丙烷	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 塑料中环氧乙烷 和环氧丙烷的测定 GB 31604.27-2016	/	/

4051	食品接触材料及制品	33	己二酸二(2-乙基)己酯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 己二酸二(2-乙基)己酯的测定和迁移量的测定GB 31604.28-2016	/	/
4052	食品接触材料及制品	34	己二酸二(2-乙基)己酯迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 己二酸二(2-乙基)己酯的测定和迁移量的测定GB 31604.28-2016	/	/
4053	食品接触材料及制品	35	甲基丙烯酸甲酯迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 丙烯酸和甲基丙烯酸及其酯类迁移量的测定GB 31604.29-2016	/	/
4054	食品接触材料及制品	36	邻苯二甲酸酯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯的测定和迁移量的测定GB 31604.30-2016	不做邻苯二甲酸酯迁移量	/
4055	食品接触材料及制品	37	氯乙烯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 氯乙烯的测定和迁移量的测定GB 31604.31-2016	/	/
4056	食品接触材料及制品	38	氯乙烯迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 氯乙烯的测定和迁移量的测定GB 31604.31-2016	/	/
4057	食品接触材料及制品	39	二氧化硫	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 木质材料中二氧化硫的测定GB 31604.32-2016	/	/
4058	食品接触材料及制品	40	镍迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镍迁移量的测定GB 31604.33-2016	/	/
4059	食品接触材料及制品	41	铅	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定GB 31604.34-2016	不做电感耦合等离子体质谱法	/
4060	食品接触材料及制品	42	铅迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定GB 31604.34-2016	不做电感耦合等离子体质谱法	/

4061	食品接触材料及制品	43	全氟辛烷磺酸(PFOS)	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 全氟辛烷磺酸(PFOS)和全氟辛酸(PFOA)的测定 GB 31604.35-2016	/	/
4062	食品接触材料及制品	44	全氟辛酸(PFOA)	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 全氟辛烷磺酸(PFOS)和全氟辛酸(PFOA)的测定 GB 31604.35-2016	/	/
4063	食品接触材料及制品	45	杂酚油	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 软木中杂酚油的测定 GB 31604.36-2016	/	/
4064	食品接触材料及制品	46	三乙胺	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 三乙胺和三正丁胺的测定 GB 31604.37-2016	/	/
4065	食品接触材料及制品	47	三正丁胺	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 三乙胺和三正丁胺的测定 GB 31604.37-2016	/	/
4066	食品接触材料及制品	48	砷	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 GB 31604.38-2016	不做电感耦合等离子体质谱法	/
4067	食品接触材料及制品	49	砷迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 GB 31604.38-2016	不做电感耦合等离子体质谱法	/
4068	食品接触材料及制品	50	多氯联苯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品接触用纸中多氯联苯的测定 GB 31604.39-2016	/	/
4069	食品接触材料及制品	51	顺丁烯二酸迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 顺丁烯二酸及其酸酐迁移量的测定 GB 31604.40-2016	/	/
4070	食品接触材料及制品	52	锑迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锑迁移量的测定 GB 31604.41-2016	不做电感耦合等离子体质谱法	/
4071	食品接触材料及制品	53	锌迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锌迁移量的测定 GB 31604.42-2016	不做电感耦合等离子体质谱法	/

4072	食品接触材料及制品	54	乙二胺迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 乙二胺和己二胺 迁移量的测定GB 31604.43-2016	/	/
4073	食品接触材料及制品	55	己二胺迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 乙二胺和己二胺 迁移量的测定GB 31604.43-2016	/	/
4074	食品接触材料及制品	56	乙二醇迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 乙二醇和二甘醇 迁移量的测定GB 31604.44-2016	/	/
4075	食品接触材料及制品	57	二甘醇迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 乙二醇和二甘醇 迁移量的测定GB 31604.44-2016	/	/
4076	食品接触材料及制品	58	异氰酸酯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 异氰酸酯的测定 GB 31604.45-2016	/	/
4077	食品接触材料及制品	59	荧光增白剂	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制 品中荧光增白剂的 测定GB 31604.47- 2023	/	标准变更
4078	食品接触材料及制品	60	甲醛迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测 定GB 31604.48-2016	/	/
4079	食品接触材料及制品	61	砷	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和 多元素迁移量的测 定GB 31604.49-2023	不做电感耦合等离子体质谱法	扩项
4080	食品接触材料及制品	62	镉	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和 多元素迁移量的测 定GB 31604.49-2023	不做电感耦合等离子体质谱法	扩项
4081	食品接触材料及制品	63	铬	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和 多元素迁移量的测 定GB 31604.49-2023	不做电感耦合等离子体质谱法	扩项
4082	食品接触材料及制品	64	铅	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和 多元素迁移量的测 定GB 31604.49-2023	不做电感耦合等离子体质谱法	扩项

4083	食品接触材料及制品	65	铝迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和 多元素迁移量的测定 GB 31604.49-2023	不做电感耦合等离子体质谱法	扩项
4084	食品接触材料及制品	66	砷迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和 多元素迁移量的测定 GB 31604.49-2023	不做电感耦合等离子体质谱法	标准变更
4085	食品接触材料及制品	67	钡迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和 多元素迁移量的测定 GB 31604.49-2023	不做电感耦合等离子体质谱法	扩项
4086	食品接触材料及制品	68	镉迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和 多元素迁移量的测定 GB 31604.49-2023	不做电感耦合等离子体质谱法	标准变更
4087	食品接触材料及制品	69	钴迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和 多元素迁移量的测定 GB 31604.49-2023	不做电感耦合等离子体质谱法	扩项
4088	食品接触材料及制品	70	铬迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和 多元素迁移量的测定 GB 31604.49-2023	不做电感耦合等离子体质谱法	标准变更
4089	食品接触材料及制品	71	铜迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和 多元素迁移量的测定 GB 31604.49-2023	不做电感耦合等离子体质谱法	扩项
4090	食品接触材料及制品	72	铁迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和 多元素迁移量的测定 GB 31604.49-2023	不做电感耦合等离子体质谱法	扩项
4091	食品接触材料及制品	73	锂迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和 多元素迁移量的测定 GB 31604.49-2023	不做电感耦合等离子体质谱法	扩项
4092	食品接触材料及制品	74	锰迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和 多元素迁移量的测定 GB 31604.49-2023	不做电感耦合等离子体质谱法	扩项
4093	食品接触材料及制品	75	钼迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和 多元素迁移量的测定 GB 31604.49-2023	不做电感耦合等离子体质谱法	扩项

4094	食品接触材料及制品	76	镍迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和 多元素迁移量的测定 GB 31604.49-2023	不做电感耦合等离子体质谱法	标准变更
4095	食品接触材料及制品	77	铅迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和 多元素迁移量的测定 GB 31604.49-2023	不做电感耦合等离子体质谱法	标准变更
4096	食品接触材料及制品	78	锑迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和 多元素迁移量的测定 GB 31604.49-2023	不做电感耦合等离子体质谱法	标准变更
4097	食品接触材料及制品	79	锡迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和 多元素迁移量的测定 GB 31604.49-2023	不做电感耦合等离子体质谱法	扩项
4098	食品接触材料及制品	80	锌迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和 多元素迁移量的测定 GB 31604.49-2023	不做电感耦合等离子体质谱法	标准变更
4099	食品接触材料及制品	81	1, 4-丁二醇	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1,4-丁二醇迁移量的 测定 GB 31604.51- 2021	/	/
4100	食品接触材料及制品	82	N-亚硝基胺	橡胶及弹性体材料 N-亚硝基胺的测定 GB/T 24153-2009	/	/
4101	食品接触材料及制品	83	乙醛	包装容器 聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)瓶坯BB/T 0060-2012	/	/
4102	食品接触材料及制品	84	粘度降	包装容器 聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)瓶坯BB/T 0060-2012	/	/
4103	食品接触材料及制品	85	五氯苯酚	食品接触材料 木制品类 食品模拟物中五氯苯酚的测定 气相色谱-质谱法SN/T 2204-2015	/	/
4104	一次性使用卫生用品	1	细菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准GB 15979-2002	/	/
4105	一次性使用卫生用品	2	大肠菌群	一次性使用卫生用品卫生标准GB 15979-2002	/	/
4106	一次性使用卫生用品	3	绿脓杆菌	一次性使用卫生用品卫生标准GB 15979-2002	/	/

4107	一次性使用卫生用品	4	金黄色葡萄球菌	一次性使用卫生用品卫生标准GB 15979-2002	/	/
4108	一次性使用卫生用品	5	溶血性链球菌	一次性使用卫生用品卫生标准GB 15979-2002	/	/
4109	一次性使用卫生用品	6	真菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准GB 15979-2002	/	/
4110	瓶用聚对苯二甲酸乙二酯(PET)树脂	1	特性粘度	纤维级聚酯(PET)切片试验方法GB/T 14190-2017	/	/
4111	瓶用聚对苯二甲酸乙二酯(PET)树脂	2	乙醛含量	塑料瓶用聚对苯二甲酸乙二酯(PET)树脂中残留乙醛含量的测定 顶空气相色谱法SH/T 1817-2017	/	/
4112	瓶用聚对苯二甲酸乙二酯(PET)树脂	3	二甘醇含量	纤维级聚酯(PET)切片试验方法GB/T 14190-2017	/	/
4113	瓶用聚对苯二甲酸乙二酯(PET)树脂	4	端羧基含量	纤维级聚酯(PET)切片试验方法GB/T 14190-2017	/	/
4114	瓶用聚对苯二甲酸乙二酯(PET)树脂	5	水分	纤维级聚酯(PET)切片试验方法GB/T 14190-2017	/	/
4115	食品用脱氧剂	1	包装膜孔径	食品用脱氧剂SB/T 10514-2008	/	/
4116	粮食	1	全部参数	食品安全国家标准 粮食GB 2715-2016	/	/
4117	小麦粉	2	全部参数	小麦粉GB/T 1355-2021	/	/
4118	低筋小麦粉	3	全部参数	低筋小麦粉GB/T 8608-1988	/	/
4119	高筋小麦粉	4	全部参数	高筋小麦粉GB/T 8607-1988	/	/
4120	营养强化小麦粉	5	部分参数	营养强化小麦粉GB/T 21122-2007	不做你可算、叶酸	/
4121	莜麦粉	6	全部参数	莜麦粉GB/T 13360-2008	/	/
4122	绿色食品 麦类制品	7	全部参数	绿色食品 麦类制品NY/T 1510-2016	/	/
4123	大米	8	全部参数	大米GB/T 1354-2018	/	/
4124	糙米	9	全部参数	糙米GB/T 18810-2002	/	/
4125	原产地域产品 盘锦大米	10	全部参数	原产地域产品 盘锦大米GB/T 18824-2008	/	/
4126	原产地域产品 五常大米	11	全部参数	原产地域产品 五常大米GB/T 19266-2008	/	/

4127	黍米	12	全部参数	黍米 GB/T 13356-2008	/	/
4128	稷米	13	全部参数	稷米 GB/T 13358-2008	/	/
4129	小米	14	全部参数	小米 GB/T 11766-2008	/	/
4130	地理标志产品 沁州黄小米	15	全部参数	原产地域产品 沁州 黄小米 GB/T 19503- 2008	/	/
4131	绿色食品 燕麦 及燕麦粉	16	全部参数	绿色食品 燕麦及燕 麦粉 NY/T 892-2014	/	/
4132	绿色食品 荞麦 及荞麦粉	17	全部参数	绿色食品 荞麦及荞 麦粉 NY/T 894-2014	/	/
4133	优质稻谷	18	全部参数	优质稻谷 GB/T 17891-2017	/	/
4134	稻谷	19	全部参数	稻谷 GB 1350-2009	/	/
4135	粟	20	全部参数	粟 GB/T 8232-2008	/	/
4136	黍	21	全部参数	黍 GB/T 13355-2008	/	/
4137	稷	22	全部参数	稷 GB/T 13357-2008	/	/
4138	玉米	23	全部参数	玉米 GB 1353-2018	/	/
4139	小豆	24	全部参数	小豆 GB/T 10461-2008	/	/
4140	绿豆	25	全部参数	绿豆 GB/T 10462-2008	/	/
4141	豌豆	26	全部参数	豌豆 GB/T 10460-2008	/	/
4142	蚕豆	27	全部参数	蚕豆 GB/T 10459-2008	/	/
4143	高粱	28	全部参数	高粱 GB/T 8231-2007	/	/
4144	优质小麦 强筋 小麦	29	部分参数	优质小麦 强筋小麦 GB/T 17892-1999	不做降落指数、面团稳定时间、烘 焙品质评分值	/
4145	优质小麦 弱筋 小麦	30	部分参数	优质小麦 弱筋小麦 GB/T 17893-1999	不做降落指数、面团稳定时间	/
4146	啤酒大麦	31	全部参数	啤酒大麦 GB/T 7416- 2008	/	/
4147	荞麦	32	全部参数	荞麦 GB/T 10458-2008	/	/
4148	莜麦	33	全部参数	莜麦 GB/T 13359-2008	/	/
4149	小麦胚（胚 片、胚粉）	34	全部参数	小麦胚（胚片、胚 粉） LS/T 3210-1993	/	/
4150	小麦粉馒头	35	全部参数	小麦粉馒头 GB/T 21118-2007	/	/
4151	玉米粉	36	全部参数	玉米粉 GB/T 10463- 2008	/	/
4152	玉米糝	37	全部参数	玉米糝 GB/T 22496- 2008	/	/
4153	绿色食品 花生 及制品	38	全部参数	绿色食品 花生及制 品 NY/T 420-2017	/	/
4154	地理标志产品 云梦鱼面	39	全部参数	地理标志产品 云梦 鱼面 DB42/T 465-2015	/	/

4155	年糕	40	全部参数	年糕SB/T 10507-2008	/	/
4156	稻谷储存品质	41	全部参数	稻谷储存品质判定规则GB/T 20569-2006	/	/
4157	玉米储存品质	42	全部参数	玉米储存品质判定规则GB/T 20570-2015	/	/
4158	小麦储存品质	43	全部参数	小麦储存品质判定规则GB/T 20571-2006	/	/
4159	糯米粉	44	全部参数	汤圆用水磨白糯米粉LS/T 3240-2012	/	/
4160	方便杂粮粉	45	全部参数	方便杂粮粉LS/T 3302-2014	/	/
4161	中国好粮油挂面	46	全部参数	中国好粮油挂面LS/T 3304-2017	/	/
4162	中国好粮油小麦粉	47	部分参数	中国好粮油小麦粉LS/T 3248-2017	不做降落数值、面筋指数	/
4163	中国好粮油大米	48	全部参数	中国好粮油大米LS/T 3247-2017	/	/
4164	中国好粮油杂豆	49	全部参数	中国好粮油杂豆LS/T 3113-2017	/	/
4165	中国好粮油杂粮	50	部分参数	中国好粮油杂粮LS/T 3112-2017	不做β-葡聚糖、总黄酮	/
4166	中国好粮油大豆	51	全部参数	中国好粮油大豆LS/T 3111-2017	/	/
4167	中国好粮油食用玉米	52	全部参数	中国好粮油食用玉米LS/T 3110-2017	/	/
4168	中国好粮油小麦	53	部分参数	中国好粮油小麦LS/T 3109-2017	不做降落数值、面筋指数、食品评分值	/
4169	中国好粮油稻谷	54	全部参数	中国好粮油稻谷LS/T 3108-2017	/	/
4170	食用植物油	55	全部参数	食品安全国家标准植物油GB 2716-2018	/	/
4171	食用动物油脂	56	全部参数	食品安全国家标准食用动物油脂GB 10146-2015	/	/
4172	食用油脂制品	57	全部参数	食品安全国家标准食用油脂制品GB 15196-2015	/	/
4173	花生	58	全部参数	花生GB/T 1532-2008	/	/
4174	油菜籽	59	全部参数	油菜籽GB/T 11762-2006	/	/
4175	棉籽	60	全部参数	棉籽GB/T 11763-2008	/	/
4176	花生油	61	全部参数	花生油GB/T 1534-2017	/	/
4177	大豆油	62	全部参数	大豆油GB/T 1535-2017	/	/

4178	菜籽油	63	全部参数	菜籽油 GB/T 1536-2021	/	/
4179	棉籽油	64	全部参数	棉籽油 GB/T 1537-2019	/	/
4180	芝麻油	65	全部参数	芝麻油 GB/T 8233-2018	/	/
4181	蓖麻籽油	66	全部参数	蓖麻籽油 GB/T 8234-2009	/	/
4182	葵花籽油	67	全部参数	葵花籽油 GB/T 10464-2017	/	/
4183	油茶籽油	68	全部参数	油茶籽油 GB/T 11765-2018	/	/
4184	小磨香油	69	全部参数	小磨香油 NY 68-1988	/	/
4185	椰子油	70	全部参数	椰子油 NY/T 230-2006	/	/
4186	玉米油	71	全部参数	玉米油 GB/T 19111-2017	/	/
4187	米糠油	72	全部参数	米糠油 GB/T 19112-2003	/	/
4188	低芥酸菜籽油	73	全部参数	低芥酸菜籽油 NY/T 416-2000	/	/
4189	棕榈油	74	全部参数	棕榈油 GB/T 15680-2009	/	/
4190	棕榈仁油	75	全部参数	棕榈仁油 GB/T 18009-1999	/	/
4191	绿色食品 大豆油	76	全部参数	绿色食品 大豆油 NY/T 286-1995	/	/
4192	绿色食品 高级大豆烹调油	77	全部参数	绿色食品 高级大豆烹调油 NY/T 287-1995	/	/
4193	绿色食品 食用红花籽油	78	全部参数	绿色食品 食用红花籽油 NY/T 430-2000	/	/
4194	葡萄籽油	79	全部参数	葡萄籽油 GB/T 22478-2008	/	/
4195	核桃油	80	全部参数	核桃油 GB/T 22327-2019	/	/
4196	红花籽油	81	全部参数	红花籽油 GB/T 22465-2008	/	/
4197	营养强化维生素A食用油	82	全部参数	营养强化维生素A食用油 GB/T 21123-2007	/	/
4198	人造奶油	83	全部参数	人造奶油 LS/T 3217-1987	/	/
4199	人造奶油	84	全部参数	人造奶油 NY 479-2002	/	/
4200	鱼油	85	全部参数	鱼油 SC/T 3502-2016	/	/
4201	中国好粮油 食用植物油	86	部分参数	中国好粮油 食用植物油 LS/T 3249-2017	只做脂肪酸组成、生育酚、生育三烯酚、反式脂肪酸、多环芳烃	/

4202	酱油	87	全部参数	食品安全国家标准 酱油 GB 2717-2018	/	/
4203	食醋	88	全部参数	食品安全国家标准 食醋 GB 2719-2018	/	/
4204	味精	89	全部参数	食品安全国家标准 味精 GB 2720-2015	/	/
4205	酿造酱	90	全部参数	食品安全国家标准 酿造酱 GB 2718-2014	/	/
4206	食用盐	91	全部参数	食品安全国家标准 食用盐 GB 2721-2015	/	/
4207	酿造酱油	92	全部参数	酿造酱油 GB/T 18186-2000	/	/
4208	酿造食醋	93	全部参数	酿造食醋 GB/T 18187-2000	/	/
4209	镇江香醋	94	全部参数	镇江香醋 GB/T 18623-2011	/	/
4210	老陈醋	95	全部参数	老陈醋质量标准 SB/T 10303-1999	/	/
4211	麸醋	96	全部参数	麸醋质量标准 SB/T10304-1999	/	/
4212	山西老陈醋	97	全部参数	山西老陈醋 GB/T 19777-2013	/	/
4213	谷氨酸钠（味精）	98	全部参数	谷氨酸钠（味精） GB/T 8967-2007	/	/
4214	鸡精调味料	99	全部参数	鸡精调味料 SB/T 10371-2003	/	/
4215	绿色食品 味精	100	全部参数	绿色食品 味精 NY/T 1053-2018	/	/
4216	鸡粉调味料	101	全部参数	鸡粉调味料 SB/T 10415-2007	/	/
4217	鸡汁调味料	102	全部参数	鸡汁调味料 SB/T 10458-2008	/	/
4218	菇精调味料	103	全部参数	菇精调味料 SB/T 10484-2008	/	/
4219	海鲜粉调味料	104	全部参数	海鲜粉调味料 SB/T 10485-2008	/	/
4220	牛肉粉调味料	105	全部参数	牛肉粉调味料 SB/T 10513-2008	/	/
4221	排骨粉调味料	106	全部参数	排骨粉调味料 SB/T 10526-2009	/	/
4222	黄豆酱	107	全部参数	黄豆酱 GB/T 24399- 2009	/	/
4223	绿色食品 发酵调味品	108	全部参数	绿色食品 发酵调味品 NY/T 900-2016	/	/
4224	甜面酱	109	全部参数	甜面酱 SB/T 10296- 2009	/	/

4225	番茄调味酱	110	全部参数	番茄调味酱SB/T 10459-2008	/	/
4226	花生酱	111	全部参数	花生酱QB/T 1733.4-2015	/	/
4227	花生酱	112	全部参数	花生酱NY/T 958-2006	/	/
4228	芝麻酱	113	全部参数	芝麻酱LS/T 3220-2017	/	/
4229	辣椒酱	114	全部参数	辣椒酱NY/T 1070-2006	/	/
4230	黄豆复合调味酱	115	全部参数	黄豆复合调味酱SB/T 10612-2011	/	/
4231	绿色食品果(蔬)酱	116	全部参数	绿色食品果(蔬)酱NY/T 431-2017NY/T 431-2017	/	/
4232	番茄酱	117	全部参数	番茄酱NY/T 956-2006	/	/
4233	酸水解植物蛋白调味液	118	全部参数	酸水解植物蛋白调味液SB/T 10338-2000	/	/
4234	绿色食品水产调味品	119	全部参数	绿色食品水产调味品NY/T 1710-2020	/	/
4235	调味料酒	120	全部参数	调味料酒SB/T 10416-2007	/	/
4236	食用盐	121	全部参数	食用盐GB/T 5461-2016	/	/
4237	食用盐碘含量	122	全部参数	食用盐碘含量GB 26878-2011	/	/
4238	液体盐	123	全部参数	液体盐QB/T 1879-2020	/	/
4239	低钠盐	124	全部参数	低钠盐QB/T 2019-2020	/	/
4240	调味盐	125	全部参数	调味盐QB/T 2020-2016	/	/
4241	自然食用盐	126	全部参数	自然食用盐QB/T 2446-2018	/	/
4242	肠衣盐	127	全部参数	肠衣盐QB/T 2606-2018	/	/
4243	泡菜盐	128	全部参数	泡菜盐QB/T 2743-2015	/	/
4244	咖喱粉	129	全部参数	咖喱粉GB/T 22266-2008	/	/
4245	孜然	130	全部参数	孜然GB/T 22267-2017	/	/
4246	油辣椒	131	全部参数	油辣椒GB/T 20293-2006	/	/
4247	辣椒粉	132	全部参数	辣椒粉GB/T 23183-2009	/	/
4248	白胡椒	133	全部参数	白胡椒GB/T 7900-2018	/	/

4249	黑胡椒	134	全部参数	黑胡椒GB/T 7901-2018	/	/
4250	胡椒	135	全部参数	胡椒NY/T 455-2001	/	/
4251	八角	136	全部参数	八角GB/T 7652-2016	/	/
4252	香辛料调味品	137	全部参数	香辛料调味品通用技术条件GB/T 15691-2008	/	/
4253	软冰淇淋预拌粉	138	全部参数	软冰淇淋预拌粉质量要求GB/T 20976-2023	/	标准变更
4254	复合调味料	139	全部参数	食品安全国家标准复合调味料GB 31644-2018	/	/
4255	腌腊肉制品	140	全部参数	食品安全国家标准腌腊肉制品GB 2730-2015	/	/
4256	熟肉制品	141	全部参数	食品安全国家标准熟肉制品GB 2726-2016	/	/
4257	鲜(冻)畜、禽产品	142	全部参数	食品安全国家标准鲜(冻)畜、禽产品GB 2707-2016	/	/
4258	胶原蛋白肠衣	143	全部参数	食品安全国家标准胶原蛋白肠衣GB 14967-2015	/	/
4259	腌猪肉	144	全部参数	腌猪肉SB/T 10294-2012	/	/
4260	板鸭	145	全部参数	板鸭NY/T 628-2002	/	/
4261	酱卤肉制品	146	全部参数	酱卤肉制品GB/T 23586-2009	/	/
4262	肉松	147	全部参数	肉松GB/T 23968-2009	/	/
4263	肉干	148	全部参数	肉干GB/T 23969-2009	/	/
4264	肉脯	149	全部参数	肉脯GB/T 31406-2015	/	/
4265	中式香肠	150	全部参数	中式香肠GB/T 23493-2009	/	/
4266	培根	151	全部参数	培根GB/T 23492-2009	/	/
4267	火腿肠	152	全部参数	火腿肠GB/T 20712-2006	/	/
4268	中国火腿	153	全部参数	中国火腿SB/T 10004-1992	/	/
4269	熏煮香肠	154	全部参数	熏煮香肠SB/T 10279-2017	/	/
4270	熏煮火腿	155	全部参数	熏煮火腿GB/T 20711-2006	/	/
4271	地理标志产品宣威火腿	156	全部参数	宣威火腿GB/T 18357-2008	/	/

4272	地理标志产品 金华火腿	157	全部参数	金华火腿GB/T 19088-2008	/	/
4273	鲜、冻禽产品	158	全部参数	鲜、冻禽产品GB 16869-2005	/	/
4274	鲜、冻片猪肉	159	全部参数	鲜、冻猪肉及猪副 产品 第1部分：片猪 肉GB/T 9959.1-2019	/	/
4275	分割鲜、冻猪 瘦肉	160	全部参数	分割鲜、冻猪瘦肉 GB/T 9959.2-2008	/	/
4276	鲜、冻四分体 牛肉	161	全部参数	鲜、冻四分体牛肉 GB/T 9960-2008	/	/
4277	冷却猪肉	162	部分参数	冷却猪肉NY/T 632- 2002	不做磺胺类	/
4278	牦牛肉	163	全部参数	牦牛肉NY/T 3356- 2018	/	/
4279	扒鸡	164	全部参数	扒鸡SB/T 10611-2011	/	/
4280	抽空软包装卤 肉制品	165	全部参数	抽空软包装卤肉制 品SB/T 10381-2012	/	/
4281	小麦	166	全部参数	小麦GB 1351-2023	/	/
4282	地理标志产品 公安牛肉	167	全部参数	地理标志产品 公安 牛肉DB42/T 1066- 2015	/	/
4283	预制肉类	168	全部参数	预制肉类食品质量 安全要求SB/T 10482- 2008	/	/
4284	风干禽肉制品	169	全部参数	风干禽肉制品GB/T 31319-2014	/	/
4285	稀奶油、奶油 和无水奶油	170	全部参数	食品安全国家标准 稀奶油、奶油和无 水奶油GB 19646- 2010	/	/
4286	巴氏杀菌乳	171	全部参数	食品安全国家标准 巴氏杀菌乳GB 19645-2010	/	/
4287	灭菌乳	172	全部参数	食品安全国家标准 灭菌乳GB 25190- 2010	/	/
4288	调制乳	173	全部参数	食品安全国家标准 调制乳GB 25191- 2010	/	/
4289	调味奶	174	全部参数	调味奶NY 476-2002	/	/
4290	发酵乳	175	全部参数	食品安全国家标准 发酵乳GB 19302- 2010	/	/
4291	干酪	176	全部参数	食品安全国家标准 干酪GB 5420-2021	/	/
4292	软质干酪	177	全部参数	软质干酪NY 478- 2002	/	/

4293	乳清粉和乳清蛋白粉	178	全部参数	食品安全国家标准乳清粉和乳清蛋白粉 GB 11674-2010	/	/
4294	包装饮用水	179	全部参数	食品安全国家标准包装饮用水 GB 19298-2014	/	/
4295	瓶装饮用纯净水	180	全部参数	瓶装饮用纯净水 GB 17323-1998	/	/
4296	饮用天然矿泉水	181	全部参数	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 GB 8537-2018	/	/
4297	绿色食品 包装饮用水	182	全部参数	绿色食品 包装饮用水 NY/T 2980-2016	/	/
4298	饮料	183	全部参数	食品安全国家标准饮料 GB 7101-2022	/	/
4299	食品工业用浓缩液（汁、浆）	184	全部参数	食品安全国家标准食品工业用浓缩液（汁、浆） GB 17325-2015	/	/
4300	碳酸饮料（汽水）	185	全部参数	碳酸饮料（汽水）GB/T 10792-2008	/	/
4301	运动饮料	186	全部参数	运动饮料（汽水）GB 15266-2009	/	/
4302	茶饮料	187	全部参数	茶饮料 GB/T 21733-2008	/	/
4303	绿色食品 茶饮料	188	全部参数	绿色食品 茶饮料 NY/T 1713-2018	/	/
4304	橙汁及橙汁饮料	189	全部参数	橙汁及橙汁饮料 GB/T 21731-2008	/	/
4305	原果汁	190	全部参数	原果汁通用技术条件 SB/T 10197-1993	/	/
4306	绿色食品 果蔬汁饮料	191	全部参数	绿色食品 果蔬汁饮料 NY/T 434-2016	/	/
4307	绿色食品 橙汁和浓缩橙汁	192	全部参数	绿色食品 橙汁和浓缩橙汁 NY/T 290-1995	/	/
4308	绿色食品 番石榴果汁饮料	193	全部参数	绿色食品 番石榴果汁饮料 NY/T 291-1995	/	/
4309	绿色食品 西番莲果汁饮料	194	全部参数	绿色食品 西番莲果汁饮料 NY/T 292-1995	/	/
4310	浓缩果汁	195	全部参数	浓缩果汁通用技术条件 SB/T 10198-1993	/	/
4311	浓缩苹果汁	196	全部参数	浓缩苹果汁 GB/T 18963-2012	/	/
4312	苹果浓缩汁	197	全部参数	苹果浓缩汁 SB/T 10199-1993	/	/
4313	葡萄浓缩汁	198	全部参数	葡萄浓缩汁 SB/T 10200-1993	/	/

4314	浓缩橙汁	199	全部参数	浓缩橙汁GB/T 21730-2008	/	/
4315	芒果汁	200	全部参数	芒果汁NY/T 707-2003	/	/
4316	胡萝卜汁	201	全部参数	胡萝卜汁NY/T 874- 2004	/	/
4317	含乳饮料	202	全部参数	含乳饮料GB/T 21732-2008	/	/
4318	AD钙奶	203	全部参数	AD钙奶NY 477-2002	/	/
4319	植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮 料	204	全部参数	植物蛋白饮料豆奶 和豆奶饮料GB/T 30885-2014	/	/
4320	椰子汁及复原 椰子汁	205	全部参数	植物蛋白饮料椰子 汁及复原椰子汁 QB/T 2300-2006	/	/
4321	花生乳（露）	206	全部参数	植物蛋白饮料花生 乳（露）QB/T 2439- 1999	/	/
4322	速溶豆粉和豆 奶粉	207	全部参数	速溶豆粉和豆奶粉 GB/T 18738-2006	/	/
4323	山楂浓缩汁	208	全部参数	山楂浓缩汁SB/T 10202-1993	/	/
4324	绿色食品 固体 饮料	209	全部参数	绿色食品 固体饮料 NY/T 1323-2017	/	/
4325	固体饮料	210	全部参数	固体饮料GB/T 29602-2013	/	/
4326	方便面	211	全部参数	食品安全国家标准 方便面GB 17400- 2015	/	/
4327	冲调谷物制品	212	全部参数	食品安全国家标准 冲调谷物制品GB 19640-2016	/	/
4328	方便米粉（米 线）	213	全部参数	方便米粉（米 线）QB/T 2652-2004	/	/
4329	黑芝麻糊	214	全部参数	黑芝麻糊GB/T 23781-2009	/	/
4330	饼干	215	全部参数	食品安全国家标准 饼干GB 7100-2015	/	/
4331	饼干	216	全部参数	饼干质量通则GB/T 20980-2021	/	/
4332	罐头食品	217	全部参数	食品安全国家标准 罐头食品GB 7098- 2015	/	/
4333	猴头菇罐头	218	全部参数	猴头菇罐头QB/T 1397-1991	/	/
4334	金针菇罐头	219	全部参数	金针菇罐头QB/T 1398-1991	/	/

4335	香菇罐头	220	全部参数	香菇罐头QB/T 1399-1991	/	/
4336	草菇罐头	221	全部参数	草菇罐头QB/T 3615-1999	/	/
4337	滑子蘑罐头	222	全部参数	滑子蘑罐头QB/T 3619-1999	/	/
4338	鱼类罐头	223	全部参数	鱼类罐头QB/T 1375-2015	/	/
4339	豆豉鲢鱼罐头	224	全部参数	鲢鱼罐头质量通则GB/T 24402-2021	/	/
4340	鲜炸鲢鱼罐头	225	全部参数	鲜炸鲢鱼罐头QB/T 3606-1999	/	/
4341	甜玉米罐头	226	全部参数	甜玉米罐头GB/T 22369-2008	/	/
4342	芥头罐头	227	全部参数	芥头罐头QB/T 1400-1991	/	/
4343	菠萝罐头	228	全部参数	菠萝罐头GB/T 13207-2011	/	/
4344	芦笋罐头	229	全部参数	芦笋罐头GB/T 13208-2008	/	/
4345	青刀豆罐头	230	全部参数	青刀豆罐头GB/T 13209-2015	/	/
4346	糖水洋梨罐头	231	全部参数	糖水洋梨罐头GB/T 13211-2008	/	/
4347	桃罐头	232	全部参数	桃罐头GB/T 13516-2014	/	/
4348	青豌豆罐头	233	全部参数	青豌豆罐头GB/T 13517-2008	/	/
4349	蚕豆罐头	234	全部参数	蚕豆罐头GB/T 13518-2015	/	/
4350	番茄酱罐头	235	全部参数	番茄酱罐头质量通则GB/T 14215-2021	/	/
4351	混合水果罐头	236	全部参数	混合水果罐头QB/T 1117-2014	/	/
4352	四鲜烤夫罐头	237	全部参数	烤夫类罐头QB/T 1378-2019	/	/
4353	梨罐头	238	全部参数	梨罐头QB/T 1379-2014	/	/
4354	热带亚热带水果罐头	239	全部参数	热带亚热带水果罐头QB/T 1380-2014	/	/
4355	山楂罐头	240	全部参数	山楂罐头QB/T 1381-2014	/	/
4356	葡萄罐头	241	全部参数	葡萄罐头QB/T 1382-2014	/	/
4357	糖水李子罐头	242	全部参数	糖水李子罐头QB/T 1383-1991	/	/

4358	果汁类罐头	243	全部参数	果汁类罐头QB/T 1384-2017	/	/
4359	果酱类罐头	244	全部参数	果酱类罐头QB/T 1386-2017	/	/
4360	苹果罐头	245	全部参数	苹果罐头QB/T 1392- 2014	/	/
4361	番茄罐头	246	全部参数	番茄罐头QB/T 1394- 2014	/	/
4362	什锦蔬菜罐头	247	全部参数	什锦蔬菜罐头QB/T 1395-2014	/	/
4363	酸甜红辣椒罐 头	248	全部参数	酸甜红辣椒罐头 QB/T 1396-1991	/	/
4364	雪菜罐头	249	全部参数	雪菜罐头QB/T 1401- 2017	/	/
4365	榨菜类罐头	250	全部参数	榨菜类罐头QB/T 1402-2017	/	/
4366	绿豆芽罐头	251	全部参数	绿豆芽罐头QB/T 1405-2014	/	/
4367	竹笋罐头	252	全部参数	竹笋罐头QB/T 1406- 2014	/	/
4368	糖水莲子罐头	253	全部参数	糖水莲子罐头QB/T 1603-1992	/	/
4369	清水莲子罐头	254	全部参数	清水莲子罐头QB/T 1604-1992	/	/
4370	清水莲藕罐头	255	全部参数	清水莲藕罐头QB/T 1605-1992	/	/
4371	杏罐头	256	全部参数	杏罐头QB/T 1611- 2014	/	/
4372	红焖大头菜罐 头	257	全部参数	红焖大头菜罐头 QB/T 1612-1992	/	/
4373	樱桃罐头	258	全部参数	樱桃罐头QB/T 1688- 2014	/	/
4374	糖水枇杷罐头	259	全部参数	糖水枇杷罐头QB/T 2391-2017	/	/
4375	海棠罐头	260	全部参数	海棠罐头QB/T 4628- 2014	/	/
4376	猕猴桃罐头	261	全部参数	猕猴桃罐头QB/T 4629-2014	/	/
4377	香菜心罐头	262	全部参数	香菜心罐头QB/T 4626-2014	/	/
4378	黄瓜罐头	263	全部参数	黄瓜罐头QB/T 4625- 2014	/	/
4379	油焖笋罐头	264	全部参数	油焖笋罐头QB/T 3620-1999	/	/
4380	花生米罐头	265	全部参数	花生米罐头QB/T 1409-1991	/	/

4381	坚果类罐头	266	全部参数	坚果类罐头QB/T 1410-2017	/	/
4382	盐水红豆罐头	267	全部参数	豆类罐头QB/T 1607- 2020	/	/
4383	八宝粥罐头	268	全部参数	粥类罐头QB/T 2221- 2019	/	/
4384	柑橘罐头	269	全部参数	柑橘罐头GB/T 13210-2014	/	/
4385	清蒸牛肉罐头	270	全部参数	清蒸牛肉罐头QB/T 2788-2006	/	/
4386	火腿罐头	271	全部参数	火腿罐头GB/T 13515-2008	/	/
4387	猪肉糜类罐头	272	全部参数	猪肉糜类罐头GB/T 13213-2017	/	/
4388	原汁猪肉罐头	273	全部参数	原汁猪肉罐头QB/T 2787-2006	/	/
4389	云腿罐头	274	全部参数	云腿罐头QB/T 1351- 2015	/	/
4390	片装火腿罐头	275	全部参数	片装火腿罐头QB 1352-1991	/	/
4391	卤猪杂罐头	276	全部参数	卤猪杂罐头QB/T 1354-2014	/	/
4392	回锅肉罐头	277	全部参数	回锅肉罐头QB/T 1355-2014	/	/
4393	猪肉蛋卷罐头	278	全部参数	猪肉蛋卷罐头QB/T 1356-2014	/	/
4394	香菇猪脚腿罐 头	279	全部参数	香菇猪脚腿罐头 QB/T 1357-1991	/	/
4395	皱油猪蹄罐头	280	全部参数	皱油猪蹄罐头QB/T 1358-1991	/	/
4396	五香肉丁罐头	281	全部参数	五香肉丁罐头QB/T 1359-2014	/	/
4397	排骨罐头	282	全部参数	排骨罐头QB/T 1360- 2014	/	/
4398	红烧猪肉类罐 头	283	全部参数	红烧猪肉类罐头 QB/T 1361-2014	/	/
4399	红烧牛肉罐头	284	全部参数	红烧牛肉罐头QB 1363-1991	/	/
4400	禽类罐头	285	全部参数	禽类罐头QB/T 1364- 2014	/	/
4401	贝类罐头	286	全部参数	贝类罐头QB/T 1374- 2015	/	/
4402	红烧元蹄罐头	287	全部参数	红烧元蹄罐头QB/T 1608-1992	/	/
4403	香菇肉酱罐头	288	全部参数	香菇肉酱罐头QB/T 4630-2014	/	/

4404	猪肉香肠罐头	289	全部参数	猪肉香肠罐头QB/T 3602-1999	/	/
4405	猪肉蜡肠罐头	290	全部参数	猪肉蜡肠罐头QB/T 3603-1999	/	/
4406	冷冻饮品和制作料	291	全部参数	食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料 GB 2759-2015	/	/
4407	冷冻饮品 冰淇淋	292	全部参数	冷冻饮品 冰淇淋 GB/T 31114-2014	/	/
4408	冷冻饮品 雪泥	293	全部参数	冷冻饮品 雪泥SB/T 10014-2008	/	/
4409	冷冻饮品 雪糕	294	全部参数	冷冻饮品 雪糕GB/T 31119-2014	/	/
4410	冷冻饮品 冰棍	295	全部参数	冷冻饮品 冰棍SB/T 10016-2008	/	/
4411	冷冻饮品 甜味冰	296	全部参数	冷冻饮品 甜味冰 SB/T 10327-2008	/	/
4412	冷冻饮品 食用冰	297	全部参数	冷冻饮品 食用冰 SB/T 10017-2008	/	/
4413	绿色食品 冷冻饮品	298	全部参数	绿色食品 冷冻饮品 NY/T 899-2016	/	/
4414	速冻面米食品	299	全部参数	食品安全国家标准 速冻面米与调制食品 GB 19295-2021	/	/
4415	速冻面米食品	300	全部参数	速冻面米食品SB/T 10412-2007	/	/
4416	速冻调制食品	301	全部参数	速冻调制食品SB/T 10379-2012	/	/
4417	元宵	302	全部参数	元宵GB/T 23500-2009	/	/
4418	速冻饺子	303	全部参数	速冻饺子GB/T 23786-2009	/	/
4419	速冻汤圆	304	全部参数	速冻汤圆SB/T 10423- 2017	/	/
4420	速冻马蹄片	305	全部参数	速冻马蹄片NY/T 1069-2006	/	/
4421	绿色食品 冷藏、速冻调制水产品	306	全部参数	绿色食品 冷藏、速冻调制水产品NY/T 2976-2016	/	/
4422	速冻豇豆	307	全部参数	速冻豇豆GH/T 1177- 2017	/	/
4423	膨化食品	308	全部参数	食品安全国家标准 膨化食品GB 17401- 2014	/	/
4424	膨化食品	309	部分参数	膨化食品GB/T 22699-2008	不做筛下物	/
4425	膨化食品	310	全部参数	绿色食品 膨化食品 NY/T 1511-2015	/	/

4426	魔芋粉	311	全部参数	魔芋粉NY/T 494-2010	/	/
4427	魔芋精粉	312	全部参数	魔芋精粉GB/T 18104-2000	/	/
4428	果冻	313	全部参数	果冻GB/T 19883-2018	/	/
4429	糖果	314	全部参数	食品安全国家标准糖果GB 17399-2016	/	/
4430	硬质糖果	315	全部参数	硬质糖果SB/T 10018-2017	/	/
4431	酥质糖果	316	全部参数	酥质糖果SB/T 10019-2017	/	/
4432	焦香糖果	317	全部参数	焦香糖果SB/T 10020-2017	/	/
4433	凝胶糖果	318	全部参数	凝胶糖果SB/T 10021-2017	/	/
4434	奶糖糖果	319	全部参数	奶糖糖果SB/T 10022-2017	/	/
4435	胶基糖果	320	全部参数	胶基糖果SB/T 10023-2017	/	/
4436	充气糖果	321	全部参数	充气糖果SB/T 10104-2017	/	/
4437	压片糖果	322	全部参数	压片糖果SB/T 10347-2017	/	/
4438	巧克力及巧克力制品	323	全部参数	食品安全国家标准巧克力、代可可脂巧克力及其制品GB 9678.2-2014	/	/
4439	紧压茶 花砖茶	324	全部参数	紧压茶 第1部分：花砖茶GB/T 9833.1-2013	/	/
4440	紧压茶 黑砖茶	325	全部参数	紧压茶 第2部分：黑砖茶GB/T 9833.2-2013	/	/
4441	紧压茶 茯砖茶	326	部分参数	紧压茶 第3部分：茯砖茶GB/T 9833.3-2013	不做冠突散囊菌	/
4442	紧压茶 康砖茶	327	全部参数	紧压茶 第4部分：康砖茶GB/T 9833.4-2013	/	/
4443	紧压茶 沱茶	328	全部参数	紧压茶 第5部分：沱茶GB/T 9833.5-2013	/	/
4444	紧压茶 紧茶	329	全部参数	紧压茶 第6部分：紧茶GB/T 9833.6-2013	/	/
4445	紧压茶 金尖茶	330	全部参数	紧压茶 第7部分：金尖茶GB/T 9833.7-2013	/	/

4446	紧压茶 米砖茶	331	全部参数	紧压茶 第8部分：米砖茶 GB/T 9833.8-2013	/	/
4447	紧压茶 青砖茶	332	全部参数	紧压茶 第9部分：青砖茶 GB/T 9833.9-2013	/	/
4448	红茶 第1部分：红碎茶	333	全部参数	红茶 第1部分：红碎茶 GB/T 13738.1-2017	/	/
4449	工夫红茶	334	全部参数	红茶 第2部分：工夫红茶 GB/T 13738.2-2017	/	/
4450	绿茶	335	全部参数	绿茶 第1部分：基本要求 GB/T 14456.1-2017	/	/
4451	大叶种绿茶	336	全部参数	绿茶 第2部分：大叶种绿茶 GB/T 14456.2-2018	/	/
4452	地理标志产品 武夷岩茶	337	部分参数	地理标志产品 武夷岩茶 GB/T 18745-2006	不做稀土	/
4453	地理标志产品 蒙山茶	338	全部参数	地理标志产品 蒙山茶 GB/T 18665-2008	/	/
4454	地理标志产品 龙井茶	339	全部参数	地理标志产品 龙井茶 GB/T 18650-2008	/	/
4455	地理标志产品 洞庭（山）碧螺春茶	340	全部参数	地理标志产品 洞庭（山）碧螺春茶 GB/T 18957-2008	/	/
4456	地理标志产品 黄山毛峰茶	341	部分参数	地理标志产品 黄山毛峰茶 GB/T 19460-2008	不做稀土	/
4457	地理标志产品 安溪铁观音	342	全部参数	地理标志产品 安溪铁观音 GB/T 19598-2006	/	/
4458	地理标志产品 狗牯脑茶	343	全部参数	地理标志产品 狗牯脑茶 GB/T 19691-2008	/	/
4459	绿色食品 茶叶	344	部分参数	绿色食品 茶叶 NY/T 288-2018	不做啶虫脒、灭多威	/
4460	茉莉花茶	345	全部参数	茉莉花茶 GB/T 22292-2017	/	/
4461	茉莉花茶	346	全部参数	茉莉花茶 NY/T 456-2001	/	/
4462	富硒茶	347	全部参数	富硒茶 NY/T 600-2002	/	/
4463	黄茶	348	全部参数	黄茶 GB/T 21726-2018	/	/
4464	袋泡茶	349	全部参数	袋泡茶 GB/T 24690-2018	/	/
4465	杭白菊	350	全部参数	地理标志产品 杭白菊 GB/T 18862-2008	/	/

4466	地理标志产品 黄山贡菊	351	全部参数	地理标志产品 黄山 贡菊 GB/T 20359-2006	/	/
4467	地理标志产品 太平猴魁茶	352	全部参数	地理标志产品 太平 猴魁茶 GB/T 19698- 2008	/	/
4468	地理标志产品 普洱茶	353	部分参数	地理标志产品 普洱 茶 GB/T 22111-2008	不做稀土	/
4469	白茶	354	全部参数	白茶 GB/T 22291-2017	/	/
4470	紫笋茶	355	全部参数	紫笋茶 NY/T 784-2004	/	/
4471	碧螺春	356	全部参数	碧螺春 NY/T 863-2004	/	/
4472	苦丁茶	357	全部参数	苦丁茶 NY/T 864-2012	/	/
4473	六安瓜片茶	358	全部参数	六安瓜片茶 NY/T 781-2004	/	/
4474	代用茶	359	全部参数	代用茶 GH/T 1091- 2014	/	/
4475	富硒茶	360	全部参数	富硒茶 GH/T 1090- 2014	/	/
4476	西湖龙井茶	361	全部参数	西湖龙井茶 GH/T 1115-2015	/	/
4477	抹茶	362	部分参数	抹茶 GB/T 34778-2017	不做粒度、茶氨酸总量	/
4478	蒸馏酒及配制 酒	363	全部参数	食品安全国家标准 蒸馏酒及配制酒卫 生标准 GB 2757-2012	/	/
4479	发酵酒及配制 酒	364	全部参数	食品安全国家标准 发酵酒及配制酒卫 生标准 GB 2758-2012	/	/
4480	固液法白酒	365	全部参数	固液法白酒 GB/T 20822-2007	/	/
4481	浓香型白酒	366	全部参数	白酒质量要求 第1部 分：浓香型白酒 GB/T 10781.1-2021	/	/
4482	清香型白酒	367	全部参数	白酒质量要求 第2部 分：清香型白酒 GB/T 10781.2-2022	/	/
4483	米香型白酒	368	全部参数	米香型白酒 GB/T 10781.3-2006	/	/
4484	液态法白酒	369	全部参数	液态法白酒 GB/T 20821-2007	/	/
4485	凤香型白酒	370	全部参数	凤香型白酒 GB/T 14867-2007	/	/
4486	豉香型白酒	371	部分参数	豉香型白酒 GB/T 16289-2018	不做二元酸（庚二酸、辛二酸、壬二酸）	/
4487	芝麻香型白酒	372	全部参数	白酒质量要求 第9部 分：芝麻香型白酒 GB/T 10781.9-2021	/	/

4488	特香型白酒	373	全部参数	特香型白酒 GB/T 20823-2017	/	/
4489	酱香型白酒	374	全部参数	酱香型白酒 GB/T 26760-2011	/	/
4490	浓酱兼香型白酒	375	全部参数	白酒质量要求 第8部分：浓酱兼香型白酒 GB/T 10781.8-2021	/	/
4491	老白干香型白酒	376	全部参数	老白干香型白酒 GB/T 20825-2007	/	/
4492	地理标志产品水井坊酒	377	全部参数	地理标志产品 水井坊酒 GB/T 18624-2007	/	/
4493	地理标志产品茅台酒（贵州茅台酒）	378	全部参数	地理标志产品 茅台酒（贵州茅台酒） GB/T 18356-2007	/	/
4494	地理标志产品古井贡酒	379	全部参数	地理标志产品 古井贡酒 GB/T 19327-2007	/	/
4495	地理标志产品口子窖酒	380	全部参数	地理标志产品 口子窖酒 GB/T 19328-2007	/	/
4496	地理标志产品道光甘五贡酒	381	全部参数	地理标志产品 道光甘五贡酒 GB/T 19329-2007	/	/
4497	地理标志产品互助青稞酒	382	全部参数	地理标志产品 互助青稞酒 GB/T 19331-2007	/	/
4498	地理标志产品西凤酒	383	全部参数	地理标志产品 西凤酒 GB/T 19508-2007	/	/
4499	地理标志产品剑南春酒	384	全部参数	地理标志产品 剑南春酒 GB/T 19961-2005	/	/
4500	地理标志产品舍得白酒	385	全部参数	地理标志产品 舍得白酒 GB/T 21820-2008	/	/
4501	地理标志产品沱牌白酒	386	全部参数	地理标志产品 沱牌白酒 GB/T 21822-2008	/	/
4502	地理标志产品国窖1573白酒	387	全部参数	地理标志产品 国窖1573白酒 GB/T 22041-2008	/	/
4503	地理标志产品泸州老窖特曲酒	388	全部参数	地理标志产品 泸州老窖特曲酒 GB/T 22045-2008	/	/
4504	地理标志产品洋河大曲酒	389	全部参数	地理标志产品 洋河大曲酒 GB/T 22046-2008	/	/
4505	地理标志产品五粮液酒	390	全部参数	地理标志产品 五粮液酒 GB/T 22211-2008	/	/
4506	地理标志产品酒鬼酒	391	全部参数	地理标志产品 酒鬼酒 GB/T 22736-2008	/	/
4507	食用酒精	392	全部参数	食品安全国家标准 食用酒精 GB 31640-2016	/	/

4508	葡萄酒	393	全部参数	葡萄酒 GB/T 15037-2006	/	/
4509	山葡萄酒	394	全部参数	山葡萄酒 GB/T 27586-2011	/	/
4510	冰葡萄酒	395	全部参数	冰葡萄酒 GB/T 25504-2010	/	/
4511	地理标志产品烟台葡萄酒	396	全部参数	地理标志产品烟台葡萄酒 GB/T 18966-2008	/	/
4512	地理标志产品昌黎葡萄酒	397	全部参数	地理标志产品昌黎葡萄酒 GB/T 19049-2008	/	/
4513	地理标志产品沙城葡萄酒	398	全部参数	地理标志产品沙城葡萄酒 GB/T 19265-2008	/	/
4514	地理标志产品贺兰山东麓葡萄酒	399	全部参数	地理标志产品贺兰山东麓葡萄酒 GB/T 19504-2008	/	/
4515	地理标志产品通化山葡萄酒	400	全部参数	地理标志产品通化山葡萄酒 GB/T 20820-2007	/	/
4516	猕猴桃酒	401	全部参数	果酒 第3部分：猕猴桃酒 QB/T 5476.3-2023	/	标准变更
4517	啤酒	402	全部参数	啤酒 GB/T 4927-2008	/	/
4518	白兰地	403	全部参数	白兰地 GB/T 11856-2008	/	/
4519	威士忌	404	全部参数	威士忌 GB/T 11857-2008	/	/
4520	俄得克(伏特加)	405	全部参数	伏特加(俄得克) GB/T 11858-2008	/	/
4521	露酒	406	全部参数	露酒 GB/T 27588-2011	/	/
4522	绿色食品 果酒	407	全部参数	绿色食品 果酒 NY/T 1508-2017	/	/
4523	黄酒	408	全部参数	黄酒 GB/T 13662-2018	/	/
4524	地理标志产品绍兴酒(绍兴黄酒)	409	全部参数	地理标志产品绍兴酒(绍兴黄酒) GB/T 17946-2008	/	/
4525	绿色食品 黄酒	410	全部参数	绿色食品 黄酒 NY/T 897-2017	/	/
4526	绿色食品 米酒	411	全部参数	绿色食品 米酒 NY/T 1885-2017	/	/
4527	蒸馏奶酒	412	全部参数	蒸馏奶酒 GB/T 23546-2009	/	/
4528	小曲固态法白酒	413	全部参数	小曲固态法白酒 GB/T 26761-2011	/	/

4529	馥郁香型白酒	414	全部参数	白酒质量要求 第11部分：馥郁香型白酒 GB/T 10781.11-2021	/	/
4530	脱水蔬菜 根菜类	415	全部参数	脱水蔬菜 根菜类 NY/T 959-2006	/	/
4531	脱水蔬菜 叶菜类	416	全部参数	脱水蔬菜 叶菜类 NY/T 960-2006	/	/
4532	脱水蔬菜 茄果类	417	全部参数	脱水蔬菜 茄果类 NY/T 1393-2007	/	/
4533	绿色食品 脱水蔬菜	418	全部参数	绿色食品 脱水蔬菜 NY/T 1045-2014	/	/
4534	山野菜	419	全部参数	山野菜 LY/T 1673-2006	/	/
4535	绿色食品 速冻蔬菜	420	全部参数	绿色食品 速冻蔬菜 NY/T 1406-2018	/	/
4536	莲子	421	全部参数	莲子 NY/T 1504-2007	/	/
4537	草菇	422	全部参数	草菇 SB/T 10038-1992	/	/
4538	黑木耳	423	全部参数	黑木耳 GB/T 6192-2019	/	/
4539	香菇	424	全部参数	香菇 GH/T 1013-2015	/	/
4540	地理标志产品 庆元香菇	425	全部参数	地理标志产品 庆元香菇 GB/T 19087-2008	/	/
4541	竹荪	426	全部参数	竹荪 NY/T 836-2004	/	/
4542	银耳	427	全部参数	银耳 NY/T 834-2004	/	/
4543	保鲜黑木耳	428	全部参数	保鲜黑木耳 LY/T 1649-2005	/	/
4544	酱腌菜	429	全部参数	食品安全国家标准 酱腌菜 GB 2714-2015	/	/
4545	酱腌菜	430	全部参数	酱腌菜 SB/T 10439-2007	/	/
4546	绿色食品 辣椒制品	431	全部参数	绿色食品 辣椒制品 NY/T 1711-2020	/	/
4547	脱水姜片 and 姜粉	432	全部参数	脱水姜片 and 姜粉 NY/T 1073-2006	/	/
4548	番茄粉	433	全部参数	番茄粉 NY/T 957-2006	/	/
4549	双孢蘑菇	434	全部参数	双孢蘑菇 GB/T 23190-2008	/	/
4550	毛木耳	435	全部参数	毛木耳 NY/T 695-2003	/	/
4551	绿色食品 芝麻及其制品	436	全部参数	绿色食品 芝麻及其制品 NY/T 1509-2017	/	/
4552	食用菌及其制品	437	全部参数	食品安全国家标准 食用菌及其制品 GB 7096-2014	/	/

4553	蜜饯	438	全部参数	食品安全国家标准 蜜饯GB 14884-2016	/	/
4554	绿色食品 蜜饯	439	全部参数	绿色食品 蜜饯NY/T 436-2018	/	/
4555	丁香榄	440	全部参数	丁香榄GH/T 1146- 2017	/	/
4556	雪花应子	441	全部参数	雪花应子GH/T 1147- 2017	/	/
4557	糖桔饼	442	全部参数	糖桔饼GH/T 1151- 2017	/	/
4558	地理标志产品 余姚杨梅	443	全部参数	地理标志产品 余姚 杨梅GB/T 19690-2008	/	/
4559	干制红枣	444	全部参数	干制红枣GB/T 5835- 2009	/	/
4560	地理标志产品 吐鲁番葡萄干	445	全部参数	地理标志产品 吐鲁 番葡萄干GB/T 19586-2008	/	/
4561	荔枝干	446	全部参数	荔枝干NY/T 709-2003	/	/
4562	食用椰干	447	全部参数	食用椰干NY/T 786- 2004	/	/
4563	香蕉脆片	448	全部参数	香蕉脆片NY/T 948- 2006	/	/
4564	枸杞	449	全部参数	枸杞GB/T 18672-2014	/	/
4565	非油炸水果、 蔬菜脆片	450	全部参数	非油炸水果、蔬菜 脆片GB/T 23787-2009	/	/
4566	果酱	451	全部参数	果酱GB/T 22474-2008	/	/
4567	橄榄制品	452	全部参数	橄榄制品NY/T 710- 2003	/	/
4568	绿色食品 干果	453	全部参数	绿色食品 干果NY/T 1041-2018	/	/
4569	椰纤果	454	全部参数	椰子产品 椰纤果 NY/T 1522-2007	/	/
4570	莲藕	455	全部参数	莲藕NY/T 1583-2008	/	/
4571	地理标志产品 三湖黄桃	456	全部参数	地理标志产品 三湖 黄桃DB42/T 1063- 2015	/	/
4572	芹菜	457	全部参数	芹菜NY/T 580-2002	/	/
4573	结球甘蓝	458	全部参数	结球甘蓝NY/T 583- 2002	/	/
4574	莴苣	459	全部参数	莴苣NY/T 582-2002	/	/
4575	冬瓜	460	全部参数	冬瓜NY/T 777-2004	/	/
4576	平菇	461	全部参数	平菇GB/T 23189-2008	/	/
4577	辣椒（整的或 粉状）	462	全部参数	辣椒（整的或粉 状）GB/T 30382-2013	/	/

4578	草莓	463	全部参数	草莓NY/T 444-2001	/	/
4579	黄瓜	464	全部参数	黄瓜NY/T 578-2002	/	/
4580	豇豆	465	全部参数	豇豆NY/T 965-2006	/	/
4581	胡萝卜	466	全部参数	胡萝卜NY/T 493-2002	/	/
4582	干果食品	467	全部参数	干果食品卫生标准 GB 16325-2005	/	/
4583	坚果与籽类食品	468	全部参数	食品安全国家标准 坚果与籽类食品GB 19300-2014	/	/
4584	露水河红松籽仁	469	全部参数	地理标志产品 露水 河红松籽仁GB/T 19505-2008	/	/
4585	红松松籽	470	全部参数	红松松籽LY/T 1921- 2018	/	/
4586	核桃仁	471	全部参数	核桃仁LY/T 1922- 2010	/	/
4587	白瓜子	472	全部参数	白瓜子NY/T 966-2006	/	/
4588	绿色食品 坚果	473	全部参数	绿色食品 坚果NY/T 1042-2017	/	/
4589	熟制葵花籽和仁	474	全部参数	熟制葵花籽和仁 SB/T 10553-2009	/	/
4590	熟制南瓜籽和仁	475	全部参数	熟制南瓜籽和仁 SB/T 10554-2009	/	/
4591	熟制西瓜籽和仁	476	全部参数	熟制西瓜籽和仁 SB/T 10555-2009	/	/
4592	熟制核桃和仁	477	全部参数	熟制核桃和仁SB/T 10556-2009	/	/
4593	熟制板栗和仁	478	全部参数	熟制板栗和仁SB/T 10557-2009	/	/
4594	熟制花生(仁)	479	全部参数	熟制花生 (仁) SB/T 10614- 2011	/	/
4595	熟制腰果(仁)	480	全部参数	熟制腰果(仁)SB/T 10615-2011	/	/
4596	熟制山核桃(仁)	481	全部参数	熟制山核桃(仁)SB/T 10616-2011	/	/
4597	熟制杏核和杏仁	482	全部参数	熟制杏核和杏仁 SB/T 10617-2011	/	/
4598	食品安全国家标准 蛋与蛋制品	483	全部参数	食品安全国家标准 蛋与蛋制品GB 2749- 2015	/	/
4599	卤蛋	484	全部参数	卤蛋GB/T 23970-2009	/	/
4600	皮蛋	485	全部参数	皮蛋GB/T 9694-2014	/	/
4601	高邮咸鸭蛋	486	全部参数	地理标志产品 高邮 咸鸭蛋GB/T 19050- 2008	/	/

4602	真空软包装卤蛋制品	487	全部参数	真空软包装卤蛋制品SB/T 10369-2012	/	/
4603	咸鸭蛋黄	488	全部参数	咸鸭蛋黄SB/T 10651-2012	/	/
4604	鲜鸡蛋、鲜鸭蛋	489	全部参数	鲜鸡蛋、鲜鸭蛋分级SB/T 10638-2011	/	/
4605	可可豆	490	全部参数	可可豆LS/T 3221-1994	/	/
4606	可可粉	491	全部参数	可可粉质量要求GB/T 20706-2023	/	标准变更
4607	可可液块及可可饼块	492	全部参数	可可液块及可可饼块质量要求GB/T 20705-2023	/	标准变更
4608	绿色食品 咖啡	493	全部参数	绿色食品 咖啡NY/T 289-2012	/	/
4609	生咖啡	494	全部参数	生咖啡NY/T 604-2020	/	/
4610	食糖	495	全部参数	食品安全国家标准食糖GB 13104-2014	/	/
4611	淀粉糖	496	全部参数	食品安全国家标准淀粉糖GB 15203-2014	/	/
4612	原糖	497	全部参数	原糖GB/T 15108-2017	/	/
4613	白砂糖	498	全部参数	白砂糖GB/T 317-2018	/	/
4614	绵白糖	499	全部参数	绵白糖GB/T 1445-2018	/	/
4615	食用葡萄糖	500	全部参数	食用葡萄糖GB/T 20880-2018	/	/
4616	低聚异麦芽糖	501	全部参数	低聚异麦芽糖GB/T 20881-2017	/	/
4617	麦芽糖	502	全部参数	麦芽糖GB/T 20883-2017	/	/
4618	大豆低聚糖	503	全部参数	大豆低聚糖GB/T 22491-2008	/	/
4619	乳糖	504	全部参数	食品安全国家标准乳糖GB 25595-2018	/	/
4620	藻类及其制品	505	全部参数	食品安全国家标准藻类及其制品GB 19643-2016	/	/
4621	动物性水产制品	506	部分参数	食品安全国家标准动物性水产制品GB 10136-2015	不做寄生虫	/
4622	水产调味品	507	全部参数	食品安全国家标准水产调味品GB 10133-2014	/	/
4623	淡菜	508	全部参数	淡菜SC/T 3209-2012	/	/
4624	速食海带	509	全部参数	速食海带SC/T 3301-2017	/	/

4625	干海带	510	全部参数	干海带SC/T 3202-2012	/	/
4626	盐渍裙带菜	511	全部参数	盐渍裙带菜SC/T 3211-2019	/	/
4627	盐渍海带	512	全部参数	盐渍海带SC/T 3212-2017	/	/
4628	干裙带菜叶	513	全部参数	干裙带菜叶SC/T 3213-2019	/	/
4629	海苔	514	全部参数	海苔GB/T 23596-2009	/	/
4630	海胆制品	515	全部参数	海胆制品SC/T 3902-2020	/	/
4631	虾皮	516	全部参数	虾皮SC/T 3205-2016	/	/
4632	虾片	517	全部参数	虾片SC/T 3901-2000	/	/
4633	干海参(刺参)	518	全部参数	干海参(刺参)SC/T 3206-2009	/	/
4634	干贝	519	全部参数	干贝SC/T 3207-2018	/	/
4635	盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头	520	全部参数	盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头SC/T 3210-2015	/	/
4636	冻鱼糜制品	521	全部参数	冻鱼糜制品SC/T 3701-2003	/	/
4637	冷冻鱼糜	522	部分参数	冷冻鱼糜SC/T 3702-2014	不做凝胶强度	/
4638	冻银鱼	523	全部参数	冻银鱼SC/T 3109-1988	/	/
4639	鲜海水鱼	524	全部参数	鲜海水鱼通则GB/T 18108-2019	/	/
4640	冻虾	525	全部参数	冻虾SC/T 3113-2002	/	/
4641	冻鳌虾	526	全部参数	冻鳌虾SC/T 3114-2017	/	/
4642	冻鱼	527	全部参数	冻鱼GB/T 18109-2011	/	/
4643	冻梭子蟹	528	全部参数	冻梭子蟹SC/T 3112-2017	/	/
4644	调味鱼干	529	全部参数	调味鱼干SC/T 3203-2015	/	/
4645	烤鱼片	530	全部参数	烤鱼片SC/T 3302-2010	/	/
4646	鱿鱼干、墨鱼干	531	全部参数	鱿鱼干、墨鱼干SC/T 3208-2017	/	/
4647	虾酱	532	全部参数	虾酱SC/T 3602-2016	/	/
4648	鱼露	533	全部参数	鱼露SB/T 10324-1999	/	/
4649	蚝油	534	全部参数	蚝油GB/T 21999-2008	/	/

4650	冻烤鳗	535	全部参数	冻烤鳗GB/T 21289-2007	/	/
4651	干鲨鱼翅	536	全部参数	干鲨鱼翅SC/T 3214-2006	/	/
4652	盐渍海参	537	全部参数	盐渍海参SC/T 3215-2014	/	/
4653	盐制大黄鱼	538	全部参数	盐制大黄鱼SC/T 3216-2016	/	/
4654	地理标志产品 大连海参	539	全部参数	地理标志产品 大连 海参GB/T 20709-2006	/	/
4655	冰裹面包屑鱼	540	全部参数	冻裹面包屑鱼GB/T 22180-2014	/	/
4656	冻淡水鱼片	541	全部参数	冻淡水鱼片SC/T 3116-2006	/	/
4657	鲜大黄鱼、冻 大黄鱼、鲜小 黄鱼、冻小 黄鱼	542	全部参数	冻小黄鱼SC/T 3101- 2010	/	/
4658	鲜、冻带鱼	543	全部参数	鲜、冻带鱼SC/T 3102-2010	/	/
4659	鲜、冻鲳鱼	544	全部参数	鲜、冻鲳鱼SC/T 3103-2010	/	/
4660	鲜、冻蓝圆鲈	545	全部参数	鲜、冻蓝圆鲈SC/T 3104-2010	/	/
4661	鲜、冻乌贼	546	全部参数	鲜、冻乌贼SC/T 3107-2010	/	/
4662	鲟鱼籽酱	547	全部参数	鲟鱼籽酱SC/T 3905- 2011	/	/
4663	地理标志产品 海子湖青鱼	548	全部参数	地理标志产品 海子 湖青鱼DB42/T 1065- 2015	/	/
4664	笔架鱼肚	549	全部参数	地理标志产品 笔架 鱼肚DB42/T 1061- 2015	/	/
4665	干海参	550	全部参数	食品安全国家标准 干海参GB 31602- 2015	/	/
4666	冻虾	551	全部参数	冻虾GB/T 30889-2014	/	/
4667	鲜、冻动物性 水产品	552	部分参数	食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产 品GB 2733-2015	不做麻痹性贝类毒素、腹泻性贝类 毒素	/
4668	淀粉制品	553	全部参数	食品安全国家标准 淀粉制品GB 2713- 2015	/	/
4669	食用小麦淀粉	554	全部参数	食用小麦淀粉GB/T 8883-2017	/	/

4670	食用马铃薯淀粉	555	全部参数	食用马铃薯淀粉 GB/T 8884-2017	/	/
4671	食用玉米淀粉	556	全部参数	食用玉米淀粉 GB/T 8885-2017	/	/
4672	粉条	557	全部参数	粉条 GB/T 23587-2009	/	/
4673	原产地域产品 龙口粉丝	558	全部参数	原产地域产品 龙口 粉丝 GB/T 19048-2008	/	/
4674	绿色食品 淀粉 及淀粉制品	559	全部参数	绿色食品 淀粉及淀 粉制品 NY/T 1039- 2014	/	/
4675	糕点、面包	560	全部参数	食品安全国家标准 糕点、面包 GB 7099- 2015	/	/
4676	糕点	561	全部参数	糕点通则 GB/T 20977-2007	/	/
4677	月饼	562	全部参数	月饼质量通则 GB/T 19855-2023	/	标准变 更
4678	沙琪玛	563	全部参数	沙琪玛 GB/T 22475- 2008	/	/
4679	面包	564	全部参数	面包质量通则 GB/T 20981-2021	/	/
4680	食品馅料	565	全部参数	食品馅料 GB/T 21270-2007	/	/
4681	粽子	566	全部参数	粽子 SB/T 10377-2004	/	/
4682	蛋类芯饼（蛋 黄派）	567	全部参数	蛋类芯饼（蛋黄 派） SB/T 10403-2006	/	/
4683	绿色食品 焙烤 食品	568	全部参数	绿色食品 焙烤食品 NY/T 1046-2016	/	/
4684	豆制品	569	全部参数	食品安全国家标准 豆制品 GB 2712-2014	/	/
4685	腐乳	570	全部参数	腐乳 SB/T 10170-2007	/	/
4686	非发酵性豆制 品	571	全部参数	非发酵性豆制品 GB/T 22106-2008	/	/
4687	膨化豆制品	572	全部参数	膨化豆制品 SB/T 10453-2007	/	/
4688	豆腐干	573	全部参数	豆腐干 GB/T 23494- 2009	/	/
4689	绿色食品 豆制 品	574	全部参数	绿色食品 豆制品 NY/T 1052-2014	/	/
4690	纳豆	575	全部参数	纳豆 SB/T 10528-2009	/	/
4691	蜂蜜	576	全部参数	蜂蜜 GH/T 18796-2012	/	/
4692	蜂蜜	577	全部参数	食品安全国家标准 蜂蜜 GB 14963-2011	/	/
4693	蜂王浆	578	全部参数	蜂王浆 GB 9697-2008	/	/

4694	蜂王浆冻干粉	579	全部参数	蜂王浆冻干粉GB/T 21532-2008	/	/
4695	蜂胶	580	全部参数	蜂胶GB/T 24283-2018	/	/
4696	蜂蜡	581	全部参数	蜂蜡GB/T 24314-2009	/	/
4697	地理标准产品饶河（东北黑蜂）蜂蜜、蜂王浆、蜂胶、蜂花粉	582	全部参数	地理标准产品饶河（东北黑蜂）蜂蜜、蜂王浆、蜂胶、蜂花粉GB/T 19330-2008	/	/
4698	谷朊粉	583	全部参数	谷朊粉GB/T 21924-2008	/	/
4699	保健食品	584	全部参数	食品安全国家标准保健食品GB 16740-2014	/	/
4700	低钠食品	585	全部参数	低钠食品GB/T 23789-2009	/	/
4701	荆州鱼糕	586	全部参数	地理标志产品荆州鱼糕DB42/T 947-2013	/	/
4702	面筋制品	587	全部参数	食品安全国家标准面筋制品GB 2711-2014	/	/
4703	食品加工用粕类	588	全部参数	食品安全国家标准食品加工用粕类GB 14932-2016	/	/
4704	食用大豆粕	589	全部参数	食用大豆粕GB/T 13382-2008	/	/
4705	低温食用豆粕	590	全部参数	低温食用豆粕GB/T 21494-2008	/	/
4706	大豆皂苷	591	全部参数	大豆皂苷GB/T 22464-2008	/	/
4707	食用花生饼、粕	592	全部参数	食用花生饼、粕GB/T 13383-2008	/	/
4708	食品加工用酵母	593	全部参数	食品安全国家标准食品加工用酵母GB 31639-2016	/	/
4709	运动营养食品	594	部分参数	食品安全国家标准运动营养食品通则GB 24154-2015	不做锰、维生素B12、维生素C、叶酸、肌酸	/
4710	黑米	595	部分参数	黑米NY/T 832-2022	不做矢车菊素-3-O-葡萄糖苷、直链淀粉	标准变更
4711	猪油	596	部分参数	食用动物油脂猪油GB/T 8937-2023	不做熔点	标准变更
4712	蜜饯	597	全部参数	蜜饯质量通则GB/T 10782-2021	/	标准变更
4713	坚果与籽类食品	598	全部参数	坚果与籽类食品质量通则GB/T 22165-2022	/	标准变更
4714	挂面	599	全部参数	挂面GB/T 40636-2021	/	扩项

4715	方便面	600	全部参数	方便面GB/T 40772-2021	/	扩项
4716	大豆	601	全部参数	大豆GB 1352-2023	/	/
4717	食品理化	1	pH值	食品安全国家标准 食品pH值的测定GB 5009.237-2016	/	/
4718	食品理化	1	pH值	水果和蔬菜产品pH 值的测定方法GB/T 10468-1989	/	/
4719	食品理化	1	pH值	蛋与蛋制品卫生标 准的分析方法GB/T 5009.47-2003	/	扩项
4720	食品理化	2	T-2毒素	食品安全国家标准 食品中T-2毒素的测 定GB 5009.118-2016	/	/
4721	食品理化	3	氨基甲酸乙 酯	食品安全国家标准 食品中氨基甲酸乙 酯的测定GB 5009.223-2014	/	/
4722	食品理化	4	氨基酸态氮	食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮 的测定GB 5009.235- 2016	/	/
4723	食品理化	4	氨基酸态氮	酿酒大曲通用分析 方法QB/T 4257-2011	/	/
4724	食品理化	5	铵盐	食品安全国家标准 食品中铵盐的测定 GB 5009.234-2016	/	/
4725	食品理化	6	钡	食品安全国家标准 食品中多元素的测 定GB 5009.268-2016	不做第一法	/
4726	食品理化	7	丙二醛	食品安全国家标准 食品中丙二醛的测 定GB 5009.181-2016	/	/
4727	食品理化	8	丙烯酰胺	食品安全国家标准 食品中丙烯酰胺的 测定GB 5009.204- 2014	/	/
4728	食品理化	9	超氧化物歧 化酶(SOD)活 性	保健食品中超氧化 物歧化酶(SOD)活 性的测定GB/T 5009.171-2003	/	/
4729	食品理化	10	粗纤维	植物类食品中粗纤 维的测定GB/T 5009.10-2003	/	/
4730	食品理化	11	胆固醇	食品安全国家标准 食品中胆固醇的测 定GB 5009.128-2016	/	/
4731	食品理化	12	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测 定GB 5009.5-2016	/	/

4732	食品理化	13	碘	食品安全国家标准 食品中碘的测GB 5009.267-2020	/	/
4733	食品理化	14	淀粉	食品安全国家标准 食品中淀粉的测定 GB 5009.9-2023	/	/
4734	食品理化	15	淀粉含量	酿酒大曲通用分析 方法QB/T 4257-2011	/	/
4735	食品理化	16	多环芳烃	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的 测定GB 5009.265- 2021	/	/
4736	食品理化	17	钒	食品安全国家标准 食品中多元素的测 定GB 5009.268-2016	不做第一法	/
4737	食品理化	18	反式脂肪酸	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸 的测定GB 5009.257- 2016	/	/
4738	食品理化	19	氟	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	/	/
4739	食品理化	20	钙	食品安全国家标准 食品中钙的测定GB 5009.92-2016	不做第四法	/
4740	食品理化	20	钙	食品安全国家标准 食品中多元素的测 定GB 5009.268-2016	不做第一法	/
4741	食品理化	21	谷氨酸钠	食品安全国家标准 味精中谷氨酸钠的 测定GB 5009.43-2023	/	/
4742	食品理化	22	果糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄 糖、蔗糖、麦芽 糖、乳糖的测定GB 5009.8-2023	不做第二法	/
4743	食品理化	23	过氧化氢	食品安全国家标准 食品中过氧化氢残 留量的测定GB 5009.226-2016	/	/
4744	食品理化	24	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的 测定GB 5009.227- 2023	/	/
4745	食品理化	25	还原糖	食品安全国家标准 食品中还原糖的测 定GB 5009.7-2016	/	/
4746	食品理化	26	黄曲霉毒素 M族	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素M 族的测定GB 5009.24- 2016	不做第一法	/

4747	食品理化	27	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016	/	/
4748	食品理化	27	灰分	酿酒大曲通用分析 方法QB/T 4257-2011	/	/
4749	食品理化	28	挥发酚	食品安全国家标准 水产品中挥发酚残 留量的测定GB 5009.231-2016	/	/
4750	食品理化	29	挥发性盐基 氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基 氮的测定GB 5009.228-2016	/	/
4751	食品理化	30	肌醇	保健食品中肌醇的 测定GB/T 5009.196- 2003	/	/
4752	食品理化	30	肌醇	食品安全国家标准 食品中肌醇的测定 GB 5009.270-2023	不做第二法	标准变 更
4753	食品理化	31	极性组分 (PC)	食品安全国家标准 食用油中极性组分 (PC)的测定GB 5009.202-2016	不做第一法	/
4754	食品理化	32	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016	/	/
4755	食品理化	33	甲酸	食品安全国家标准 水果、蔬菜及其制 品中甲酸的测定GB 5009.232-2016	/	/
4756	食品理化	34	钾	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测 定GB 5009.91-2017	不做第四法	/
4757	食品理化	35	芥籽油挥发 性成分	芥末酱SB/T 10755- 2012	/	/
4758	食品理化	36	酒化力	酿酒大曲通用分析 方法QB/T 4257-2011	/	/
4759	食品理化	37	桔青霉素	食品安全国家标准 食品中桔青霉素的 测定GB 5009.222- 2016	/	/
4760	食品理化	38	克伦特罗	动物性食品中克伦 特罗残留量的测定 GB/T 5009.192-2003	/	/
4761	食品理化	39	邻苯二甲酸 酯	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸 酯的测定GB 5009.271-2016	/	/
4762	食品理化	40	磷	食品安全国家标准 食品中磷的测定GB 5009.87-2016	/	/

4763	食品理化	40	磷	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	不做第一法	/
4764	食品理化	41	磷脂酰胆碱	食品安全国家标准 食品中磷脂酰胆碱、 磷脂酰乙醇胺、磷脂酰肌醇的 测定GB 5009.272- 2016	/	/
4765	食品理化	42	磷脂酰肌醇	食品安全国家标准 食品中磷脂酰胆碱、 磷脂酰乙醇胺、磷脂酰肌醇的 测定GB 5009.272- 2016	/	/
4766	食品理化	43	磷脂酰乙醇胺	食品安全国家标准 食品中磷脂酰胆碱、 磷脂酰乙醇胺、磷脂酰肌醇的 测定GB 5009.272- 2016	/	/
4767	食品理化	44	铝	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	不做第一法	/
4768	食品理化	45	氯化物	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016	/	/
4769	食品理化	46	麦芽糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、 蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	不做第二法	/
4770	食品理化	47	镁	食品安全国家标准 食品中镁的测定GB 5009.241-2017	不做第三法	/
4771	食品理化	48	锰	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	不做第一法	/
4772	食品理化	49	米酵菌酸	食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的 测定GB 5009.189- 2023	只做第一法	标准变更
4773	食品理化	50	钠	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	不做第四法	/
4774	食品理化	50	钠	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	不做第一法	/
4775	食品理化	51	脲酶	植物蛋白饮料中脲酶的 定性测定GB/T 5009.183-2003	/	/

4776	食品理化	51	脲酶	乳酸菌饮料中脲酶的定性测定 GB/T 5009.186-2003	/	/
4777	食品理化	52	镍	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	不做第一法	/
4778	食品理化	53	牛磺酸	食品安全国家标准食品中牛磺酸的测定 GB 5009.169-2016	/	/
4779	食品理化	54	硼	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	不做第一法	/
4780	食品理化	55	硼酸	食品安全国家标准食品中硼酸的测定 GB 5009.275-2016	/	/
4781	食品理化	56	葡萄糖	食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	不做第二法	/
4782	食品理化	57	氰化物	食品安全国家标准食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2023	只做第一法、第二法	/
4783	食品理化	58	容重	酿酒大曲通用分析方法 QB/T 4257-2011	/	/
4784	食品理化	59	溶剂残留量	食品安全国家标准食品中溶剂残留量的测定 GB 5009.262-2016	/	/
4785	食品理化	60	乳糖	食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	不做第二法	/
4786	食品理化	61	三甲胺	食品安全国家标准食品中三甲胺的测定 GB 5009.179-2016	/	/
4787	食品理化	62	生物胺	食品安全国家标准食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	/	/
4788	食品理化	63	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	/	/
4789	食品理化	63	水分	酿酒大曲通用分析方法 QB/T 4257-2011	/	/
4790	食品理化	64	水分活度	食品安全国家标准食品水分活度的测定 GB 5009.238-2016	不做第一法	/

4791	食品理化	65	水分及挥发物	食品安全国家标准 动植物油脂水分及 挥发物的测定GB 5009.236-2016	/	/
4792	食品理化	66	锶	食品安全国家标准 食品中多元素的测 定GB 5009.268-2016	不做第一法	/
4793	食品理化	67	酸度	食品安全国家标准 食品酸度的测定 GB 5009.239-2016	/	/
4794	食品理化	67	酸度	酿酒大曲通用分析 方法QB/T 4257-2011	/	/
4795	食品理化	68	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016	/	/
4796	食品理化	69	钛	食品安全国家标准 食品中多元素的测 定GB 5009.268-2016	不做第一法	/
4797	食品理化	70	羰基价	食品安全国家标准 食品中羰基价的测 定GB 5009.230-2016	/	/
4798	食品理化	71	糖化力	酿酒大曲通用分析 方法QB/T 4257-2011	/	/
4799	食品理化	72	铁	食品安全国家标准 食品中铁的测定GB 5009.90-2016	不做第三法	/
4800	食品理化	72	铁	食品安全国家标准 食品中多元素的测 定GB 5009.268-2016	不做第一法	/
4801	食品理化	73	铜	食品安全国家标准 食品中铜的测定GB 5009.13-2017	不做第三法	/
4802	食品理化	74	铜	食品安全国家标准 食品中多元素的测 定GB 5009.268-2016	不做第一法	/
4803	食品理化	75	褪黑素	保健食品中褪黑素 含量的测定GB/T 5009.170-2003	/	/
4804	食品理化	76	维生素A	食品安全国家标准 食品中维生素A、 D、E的测定GB 5009.82-2016	/	/
4805	食品理化	77	维生素B1	食品安全国家标准 食品中维生素B1的 测定GB 5009.84-2016	/	/
4806	食品理化	78	维生素B12	保健食品中维生素 B12的测定GB/T 5009.217-2008	/	/

4807	食品理化	79	维生素B2	食品安全国家标准 食品中维生素B2的 测定 GB 5009.85-2016	/	/
4808	食品理化	80	维生素E	食品安全国家标准 食品中维生素A、 D、E的测定 GB 5009.82-2016	/	/
4809	食品理化	81	维生素K1	食品安全国家标准 食品中维生素K1的 测定 GB 5009.158- 2016	/	/
4810	食品理化	82	硒	食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017	不做第三法	/
4811	食品理化	83	锡	食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16-2023	不做第二法、第三法	/
4812	食品理化	84	相对密度	食品安全国家标准 食品相对密度的测 定 GB 5009.2-2016	不做第二法	/
4813	食品理化	85	锌	食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017	不做第三法	/
4814	食品理化	85	锌	食品安全国家标准 食品中多元素的测 定 GB 5009.268-2016	不做第一法	/
4815	食品理化	86	烟酸	食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰 胺的测定 GB 5009.89- 2023	不做第二法	标准变 更
4816	食品理化	86	烟酸	保健食品中盐酸硫 胺素、盐酸吡哆 醇、烟酸、烟酰胺 和咖啡因的测定 GB/T 5009.197-2003	/	/
4817	食品理化	87	烟酰胺	食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰 胺的测定 GB 5009.89- 2023	不做第二法	标准变 更
4818	食品理化	87	烟酰胺	保健食品中盐酸硫 胺素、盐酸吡哆 醇、烟酸、烟酰胺 和咖啡因的测定 GB/T 5009.197-2003	/	/
4819	食品理化	88	盐酸吡哆醇	保健食品中盐酸硫 胺素、盐酸吡哆 醇、烟酸、烟酰胺 和咖啡因的测定 GB/T 5009.197-2003	/	/

4820	食品理化	89	盐酸硫胺素	保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T 5009.197-2003	/	/
4821	食品理化	90	液化力	酿酒大曲通用分析方法 QB/T 4257-2011	/	/
4822	食品理化	91	胰蛋白酶抑制剂活性	食品安全国家标准大豆制品中胰蛋白酶抑制剂活性的测定 GB 5009.224-2016	/	/
4823	食品理化	92	乙醇浓度	食品安全国家标准酒和食用酒精中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2023	不做第四法	/
4824	食品理化	93	乙二胺四乙酸盐	食品安全国家标准食品中乙二胺四乙酸盐的测定 GB 5009.278-2016	/	/
4825	食品理化	94	乙酸苄酯	食品安全国家标准食品乙酸苄酯的测定 GB 5009.264-2016	/	/
4826	食品理化	95	乙酰丙酸	食品安全国家标准食品中乙酰丙酸的测定 GB 5009.252-2016	/	/
4827	食品理化	96	游离矿酸	食品安全国家标准食醋中游离矿酸的测定 GB 5009.233-2016	/	/
4828	食品理化	97	游离棉酚	食品安全国家标准植物性食品中游离棉酚的测定 GB 5009.148-2014	/	/
4829	食品理化	98	有机酸	食品安全国家标准食品有机酸的测定 GB 5009.157-2016	/	/
4830	食品理化	99	杂色曲霉素	食品安全国家标准食品中杂色曲霉素的测定 GB 5009.25-2016	不做第一法	/
4831	食品理化	100	锆	食品中锆的测定 GB/T 5009.151-2003	/	/
4832	食品理化	101	蔗糖	食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	不做第二法	/
4833	食品理化	102	脂肪	食品安全国家标准食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016	/	/

4834	食品理化	103	脂肪酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016	/	/
4835	食品理化	104	植酸	食品安全国家标准 食品中植酸的测定 GB 5009.153-2016	/	/
4836	食品理化	105	酯化力	酿酒大曲通用分析方法 QB/T 4257-2011	/	/
4837	食品理化	106	总酸	食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB/T 12456-2021	/	/
4838	食品微生物	1	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定GB 4789.2-2022	/	/
4839	食品微生物	2	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数GB 4789.3-2016	/	/
4840	食品微生物	3	霉菌和酵母	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数GB 4789.15-2016	不做第二法 霉菌直接镜检法	/
4841	食品微生物	4	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验GB 4789.4-2016	不做5.6血清学分型	/
4842	食品微生物	5	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不做附录A葡萄球菌肠毒素的检验	/
4843	食品微生物	6	商业无菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验GB 4789.26-2023	/	/
4844	食品微生物	7	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验GB 4789.5-2012	/	/
4845	食品微生物	8	单核细胞增生李斯特氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验GB 4789.30-2016	不做第一法5.4.5协同溶血试验 CAMPI试验, 5.5小鼠毒力试验	/
4846	食品微生物	9	副溶血性弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	不做6血清学分型, 7神奈川试验	/
4847	食品微生物	10	大肠埃希氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数 GB 4789.38-2012	/	/

4848	食品微生物	11	粪大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 粪大肠菌群计数GB 4789.39-2013	/	/
4849	食品微生物	12	大肠埃希氏 菌0157: H7/NM	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌 O157:H7/NM检验GB 4789.36-2016	不做第一法 5.4.3 毒力基因测定, 第 二法 免疫磁珠捕获法	/
4850	食品微生物	13	$\beta$ 型溶血性链 球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 $\beta$ 型溶血性链球菌检 验GB 4789.11-2014	不做6.3.4链激酶试验	/
4851	粮食加工品	1	比重	植物油脂检验 比重 测定法GB 5526-1985	/	/
4852	粮食加工品	2	$\alpha$ -淀粉酶活 性	粮油检验 谷物及其 制品中 $\alpha$ -淀粉酶活 性的测定 比色法GB/T 5521-2008	/	/
4853	粮食加工品	3	不完善粒	粮油检验 粮食、油 料的杂质、不完善 粒检验GB/T 5494- 2019	/	/
4854	粮食加工品	4	不皂化物	动植物油脂 不皂化 物测定 第1部分: 乙 醚提取法GB/T 5535.1-2008	/	/
4855	粮食加工品	4	不皂化物	动植物油脂 不皂化 物测定 第2部分: 己 烷提取法GB/T 5535.2-2008	/	/
4856	粮食加工品	5	纯粮率	粮油检验 粮食、油 料纯粮(质)率检 验GB/T 22725-2008	/	/
4857	粮食加工品	6	纯仁率	粮油检验 带壳油料 纯仁率检验法GB/T 5499-2008	/	/
4858	粮食加工品	7	纯质率	粮油检验 甘薯片纯 质率检验GB/T 5500- 2008	/	/
4859	粮食加工品	8	磁性金属物	粮油检验 粉类磁性 金属物测定GB/T 5509-2008	/	/
4860	粮食加工品	9	粗细度	粮油检验 粉类粮食 粗细度测定GB/T 5507-2008	/	/
4861	粮食加工品	10	粗纤维素	粮油检验 粮食中粗 纤维素含量测定介 质过滤法GB/T 5515- 2008	/	/

4862	粮食加工品	11	大豆异黄酮	粮油检验 大豆异黄酮含量测定 高效液相色谱法GB/T 26625-2011	/	/
4863	粮食加工品	12	稻谷出糙率	粮油检验 稻谷出糙率检验GB/T 5495-2008	/	/
4864	粮食加工品	13	稻谷粒型	粮油检验 稻谷粒型检验方法GB/T 24535-2009	/	/
4865	粮食加工品	14	碘呈色度	方便面GB/T 40772-2021	/	扩项
4866	粮食加工品	15	碘值	动植物油脂 碘值的测定GB/T 5532-2022	/	标准变更
4867	粮食加工品	16	复水时间	方便面GB/T 40772-2021	/	扩项
4868	粮食加工品	17	干面筋	小麦和小麦粉 面筋含量 第3部分：烘箱干燥法测定干面筋GB/T 5506.3-2008	/	/
4869	粮食加工品	17	干面筋	小麦和小麦粉 面筋含量 第4部分：快速干燥法测定干面筋GB/T 5506.4-2008	/	/
4870	粮食加工品	18	谷物不溶性膳食纤维	粮油检验 谷物不溶性膳食纤维的测定GB/T 9822-2008	/	/
4871	粮食加工品	19	过氧化苯甲酰	小麦粉中过氧化苯甲酰的测定方法GB/T 18415-2001	/	/
4872	粮食加工品	19	过氧化苯甲酰	小麦粉中过氧化苯甲酰的测定 高效液相色谱法GB/T 22325-2008	/	/
4873	粮食加工品	20	含砂量	粮油检验 粉类粮食含砂量测定GB/T 5508-2011	/	/
4874	粮食加工品	21	含皂量	粮油检验 植物油脂含皂量的测定GB/T 5533-2008	/	/
4875	粮食加工品	22	互混	粮油检验 类型及互混检验GB/T 5493-2008	/	/
4876	粮食加工品	23	黄粒米	粮食、油料检验 黄粒米及裂纹粒检验法GB/T 5496-1985	/	/
4877	粮食加工品	24	混合均匀度	营养强化小麦粉GB/T 21122-2007	/	/

4878	粮食加工品	25	加工精度	粮油检验 米类加工精度检验GB/T 5502-2018	/	/
4879	粮食加工品	25	加工精度	粮油检验 小麦粉加工精度检验GB/T 5504-2011	/	/
4880	粮食加工品	26	加热试验	粮油检验 植物油脂加热试验GB/T 5531-2018	/	/
4881	粮食加工品	27	甲醛次硫酸氢钠	小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定GB/T 21126-2007	/	/
4882	粮食加工品	28	碱消值	米质测定方法NY/T 83-2017	/	/
4883	粮食加工品	29	胶稠度	粮油检验 大米胶稠度的测定GB/T 22294-2008	/	/
4884	粮食加工品	30	口感	挂面GB/T 40636-2021	/	扩项
4885	粮食加工品	31	口味	粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定GB/T 5492-2008	/	/
4886	粮食加工品	32	类型	粮油检验 类型及互混检验GB/T 5493-2008	/	/
4887	粮食加工品	33	裂纹粒	粮食、油料检验 黄粒米及裂纹粒检验法GB/T 5496-1985	/	/
4888	粮食加工品	34	磷脂含量	粮油检验 磷脂含量的测定GB/T 5537-2008	/	/
4889	粮食加工品	35	烹饪损失率	挂面GB/T 40636-2021	/	扩项
4890	粮食加工品	36	品尝评分值	粮油检验 稻谷、大米蒸煮食用品质感官评价方法GB/T 15682-2008	/	/
4891	粮食加工品	37	破损淀粉	粮油检验 小麦粉破损淀粉测定 $\alpha$ -淀粉酶法GB/T 9826-2008	/	/
4892	粮食加工品	38	气味	粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定GB/T 5492-2008	/	/
4893	粮食加工品	39	气味、滋味	植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法GB/T 5525-2008	/	/
4894	粮食加工品	40	千粒重	谷物与豆类 千粒重的测定GB/T 5519-2018	/	/

4895	粮食加工品	41	容量	粮油检验 容重测定 GB/T 5498-2013	/	/
4896	粮食加工品	42	熔点	植物油脂检验 熔点 测定法GB/T 5536- 1985	/	/
4897	粮食加工品	43	色泽	粮油检验 粮食、油 料的色泽、气味、 口味鉴定GB/T 5492- 2008	/	/
4898	粮食加工品	44	湿面筋	小麦和小麦粉 面筋 含量 第1部分：手洗 法测定湿面筋GB/T 5506.1-2008	/	/
4899	粮食加工品	45	熟断条率	挂面GB/T 40636-2021	/	扩项
4900	粮食加工品	46	碎米	粮油检验 碎米检验 法GB/T 5503-2009	/	/
4901	粮食加工品	47	铁含量	营养强化小麦粉 GB/T 21122-2007	/	/
4902	粮食加工品	48	透明度	米质测定方法NY/T 83-2017	/	/
4903	粮食加工品	48	透明度	植物油脂 透明度、 气味、滋味鉴定法 GB/T 5525-2008	/	/
4904	粮食加工品	49	涂渍油脂或 石蜡	涂渍油脂或石蜡大 米检验GB/T 21309- 2007	/	/
4905	粮食加工品	50	相对密度	粮油检验 粮食、油 料相对密度的测定 GB/T 5518-2008	/	/
4906	粮食加工品	51	小麦硬度	小麦硬度测定 硬度 指数法GB/T 21304- 2007	/	/
4907	粮食加工品	52	溴酸盐	小麦粉中溴酸盐的 测定 离子色谱法 GB/T 20188-2006	/	/
4908	粮食加工品	53	硬实粒	绿豆GB/T 10462-2008	/	/
4909	粮食加工品	54	油脂定性	粮油检验 油脂定性 试验GB/T 5539-2008	/	/
4910	粮食加工品	55	杂质	粮油检验 粮食、油 料的杂质、不完善 粒检验GB/T 5494- 2019	/	/
4911	粮食加工品	56	皂化值	动植物油脂 皂化值 的测定GB/T 5534- 2008	/	/
4912	粮食加工品	57	粘度	粮油检验 粮食运动 粘度测定 毛细管粘 度计法GB/T 5516- 2011	/	/

4913	粮食加工品	58	折光指数	动植物油脂 折光指数的测定 GB/T 5527-2010	/	/
4914	粮食加工品	59	整精米率	稻谷整精米率检验法 GB/T 21719-2008	/	/
4915	粮食加工品	60	脂肪酸值	谷物碾磨制品 脂肪酸值的测定 GB/T 15684-2015	/	/
4916	粮食加工品	60	脂肪酸值	粮油检验 粮食、油料脂肪酸值测定 GB/T 5510-2011	/	/
4917	粮食加工品	60	脂肪酸值	玉米储存品质判定规则 GB/T 20570-2015	/	/
4918	粮食加工品	61	直链淀粉含量	大米 直链淀粉含量的测定 GB/T 15683-2008	/	/
4919	粮食加工品	62	自然断条率	挂面 GB/T 40636-2021	/	扩项
4920	食用油、油脂及制品	1	1-单甘酯和游离甘油	动植物油脂 1-单甘酯和游离甘油含量的测定 GB/T 22328-2008	/	/
4921	食用油、油脂及制品	2	不溶性杂质	动植物油脂 不溶性杂质含量的测定 GB/T 15688-2008	/	/
4922	食用油、油脂及制品	3	过氧化值	动植物油脂 过氧化值测定 自动滴定分析法 LS/T 6106-2012	/	/
4923	食用油、油脂及制品	4	含油量	植物油料含油量的测定 GB/T 14488.1-2008	/	/
4924	食用油、油脂及制品	5	茴香胺值	动植物油脂 茴香胺值的测定 GB/T 24304-2009	/	/
4925	食用油、油脂及制品	6	聚乙烯类聚合物	动植物油脂 聚乙烯类聚合物的测定 GB/T 22480-2008	/	/
4926	食用油、油脂及制品	7	蜡含量	动植物油脂 橄榄油中蜡含量的测定 气相色谱法 GB/T 22501-2008	/	/
4927	食用油、油脂及制品	8	冷冻试验	粮油检验 动植物油脂冷冻试验 GB/T 35877-2018	/	/
4928	食用油、油脂及制品	9	罗维朋色泽	动植物油脂 罗维朋色泽的测定 GB/T 22460-2008	/	/
4929	食用油、油脂及制品	10	镍	动植物油脂 铜、铁和镍的测定 石墨炉原子吸收法 GB/T 31576-2015	/	/

4930	食用油、油脂及制品	11	色泽、气味及滋味	食用植物油卫生标准的分析方法GB/T 5009.37-2003	/	扩项
4931	食用油、油脂及制品	12	水分	动植物油脂水分含量测定 卡尔费休法(无吡啶) GB/T 26626-2011	/	/
4932	食用油、油脂及制品	13	水分及挥发物含量	油料水分及挥发物含量测定GB/T 14489.1-2008	/	/
4933	食用油、油脂及制品	14	酸度	动植物油脂酸值和酸度测定 自动滴定分析法LS/T 6107-2012	/	/
4934	食用油、油脂及制品	15	酸值	动植物油脂酸值和酸度测定 自动滴定分析法LS/T 6107-2012	/	/
4935	食用油、油脂及制品	16	铁	动植物油脂铜、铁和镍的测定 石墨炉原子吸收法GB/T 31576-2015	/	/
4936	食用油、油脂及制品	17	铜	动植物油脂铜、铁和镍的测定 石墨炉原子吸收法GB/T 31576-2015	/	/
4937	食用油、油脂及制品	18	脱色能力指数	动植物油脂脱色能力指数(DOB)的测定GB/T 26634-2011	/	/
4938	食用油、油脂及制品	19	烟点	植物油烟点测定GB/T 20795-2006	/	/
4939	食用油、油脂及制品	20	油脂沉淀物含量	动植物油脂油脂沉淀含量的测定 离心法GB/T 21496-2008	/	/
4940	食用油、油脂及制品	21	杂质	油料杂质含量的测定GB/T 14488.2-2008	/	/
4941	食用油、油脂及制品	22	整半粒限度	花生GB/T 1532-2008	/	/
4942	食用油、油脂及制品	23	植物油中棕榈油的鉴别	植物油中棕榈油的鉴别NY/T 1526-2007	/	/
4943	食用油、油脂及制品	24	紫外吸光度	动植物油脂紫外吸收光度的测定GB/T 22500-2008	/	/
4944	调味品	1	碘	制盐工业通用试验方法 碘的测定GB/T 13025.7-2012	/	/
4945	调味品	2	钙	制盐工业通用试验方法 钙和镁的测定GB/T 13025.6-2012	/	/
4946	调味品	3	甜面酱还原糖	甜面酱检验方法SB/T 10308-1999	/	/

4947	调味品	4	白度	制盐工业通用试验方法 白度的测定 GB/T 13025.2-2008	/	/
4948	调味品	5	钡	制盐工业通用试验方法 钡的测定 GB/T 13025.12-2012	/	/
4949	调味品	5	钡	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016	/	/
4950	调味品	6	不挥发性乙醚抽提物	香辛料和调味品 不挥发性乙醚抽提物的测定 GB/T 12729.12-2008	/	/
4951	调味品	7	醇溶抽提物	香辛料和调味品 醇溶抽提物的测定 GB/T 12729.10-2008	/	/
4952	调味品	8	大蒜素	大蒜及制品中大蒜素的测定气相色谱法 NY/T 1800-2009	/	/
4953	调味品	9	碘	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016	/	/
4954	调味品	10	氟	制盐工业通用试验方法 氟的测定 GB/T 13025.11-2012	/	/
4955	调味品	11	镉	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016	/	/
4956	调味品	12	胡椒碱	胡椒碱含量的测定 高效液相色谱法 GB/T 17528-2009	/	/
4957	调味品	13	冷水可溶性抽提物	香辛料和调味品 冷水可溶性抽提物的测定 GB/T 12729.11-2008	/	/
4958	调味品	14	粒度	制盐工业通用试验方法 粒度的测定 GB/T 13025.1-2012	/	/
4959	调味品	15	硫酸根	制盐工业通用试验方法 硫酸根的测定 GB/T 13025.8-2012	/	/
4960	调味品	16	罗丹明B	进出口食品中罗丹明B的检测方法 SN/T 2430-2010	/	/
4961	调味品	17	氯化钾	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016	/	/
4962	调味品	18	氯化钠	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016	/	/

4963	调味品	19	氯离子	制盐工业通用试验方法 氯离子的测定 GB/T 13025.5-2012	/	/
4964	调味品	20	镁	制盐工业通用试验方法 钙和镁的测定 GB/T 13025.6-2012	/	/
4965	调味品	21	磨碎细度	香辛料和调味品 磨碎细度的测定（手筛法） GB/T 12729.4-2020	/	/
4966	调味品	22	铅	制盐工业通用试验方法 铅的测定 GB/T 13025.9-2012	/	/
4967	调味品	22	铅	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016	/	/
4968	调味品	23	砷	制盐工业通用试验方法 砷的测定 GB/T 13025.13-2012	/	/
4969	调味品	24	水不溶物	制盐工业通用试验方法 水不溶物的测定 GB/T 13025.4-2012	/	/
4970	调味品	25	水分	制盐工业通用试验方法 水分的测定 GB/T 13025.3-2012	/	/
4971	调味品	26	天然着色剂	辣椒粉 天然着色剂总含量的测定 GB/T 22299-2008	/	/
4972	调味品	27	污物	香辛料和调味品 污物的测定 GB/T 12729.13-2008	/	/
4973	调味品	28	亚铁氰根	制盐工业通用试验方法 亚铁氰根的测定 GB/T 13025.10-2012	/	/
4974	调味品	29	亚铁氰化钾	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016	/	/
4975	调味品	30	总汞	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016	/	/
4976	调味品	31	总砷	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016	/	/
4977	肉制品	1	聚磷酸盐	肉与肉制品 聚磷酸盐测定 GB/T 9695.9-2009	/	/
4978	肉制品	2	羟脯氨酸	肉制品 羟脯氨酸含量测定 GB/T 9695.23-2008	/	/

4979	肉制品	3	肉与肉制品感官	肉与肉制品感官评定规范GB/T 22210-2008	/	/
4980	肉制品	4	水分	畜禽肉水分限量GB 18394-2020	/	/
4981	肉制品	5	总糖	肉制品总糖含量测定GB/T 9695.31-2008	/	/
4982	乳制品	1	不溶性膳食纤维	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中不溶性膳食纤维的测定GB 5413.6-2010	/	/
4983	乳制品	2	反式脂肪酸	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测定GB 5413.36-2010	/	/
4984	乳制品	3	非蛋白氮	乳与乳制品中非蛋白氮含量的测定GB/T 21704-2008	/	/
4985	乳制品	4	非脂乳固体	食品安全国家标准乳和乳制品中非脂乳固体的测定GB 5413.39-2010	/	/
4986	乳制品	5	脲酶的定性	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中脲酶的测定GB 5413.31-2013	/	/
4987	乳制品	6	溶解性	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中溶解性的测定GB 5413.29-2010	/	/
4988	乳制品	7	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法GB/T 22388-2008	不做第三法	/
4989	乳制品	7	三聚氰胺	原料乳中三聚氰胺快速检测液相色谱法GB/T 22400-2008	/	/
4990	饮用天然矿泉水	1	pH	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/	/
4991	饮用天然矿泉水	2	钡	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	不做11.2电感耦合等离子体质谱法	/
4992	饮用天然矿泉水	3	大肠菌群	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/	/
4993	饮用天然矿泉水	4	碘化物	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/	/
4994	饮用天然矿泉水	5	二氧化碳	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/	/

4995	饮用天然矿泉水	6	钒	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法GB 8538-2022	不做催化极谱法、11.2电感耦合等 离子体质谱法	/
4996	饮用天然矿泉水	7	粪链球菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法GB 8538-2022	/	/
4997	饮用天然矿泉水	8	氟化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法GB 8538-2022	/	/
4998	饮用天然矿泉水	9	钙	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法GB 8538-2022	不做11.2电感耦合等离子体质谱法	/
4999	饮用天然矿泉水	10	镉	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法GB 8538-2022	/	/
5000	饮用天然矿泉水	11	钴	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法GB 8538-2022	不做11.2电感耦合等离子体质谱法	/

5001	场所地址：荆州市沙市区明珠大道40号				
5001	饮用天然矿泉水	12	耗氧量	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/ /
5002	饮用天然矿泉水	13	挥发性酚类化合物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/ /
5003	饮用天然矿泉水	14	浑浊度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/ /
5004	饮用天然矿泉水	15	钾	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	不做火焰原子发射光谱法、11.2电感耦合等离子体质谱法
5005	饮用天然矿泉水	16	矿物油	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	不做红外光谱法、非分散红外光度法
5006	饮用天然矿泉水	17	锂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	不做火焰原子发射光谱法、11.2电感耦合等离子体质谱法
5007	饮用天然矿泉水	18	磷酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/ /
5008	饮用天然矿泉水	19	硫化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/ /
5009	饮用天然矿泉水	20	硫酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/ /
5010	饮用天然矿泉水	21	铝	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	不做11.2电感耦合等离子体质谱法
5011	饮用天然矿泉水	22	氯化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/ /
5012	饮用天然矿泉水	23	镁	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	不做11.2电感耦合等离子体质谱法
5013	饮用天然矿泉水	24	锰	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	不做11.2电感耦合等离子体质谱法
5014	饮用天然矿泉水	25	钠	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	不做火焰原子发射光谱法、11.2电感耦合等离子体质谱法
5015	饮用天然矿泉水	26	镍	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	不做11.2电感耦合等离子体质谱法
5016	饮用天然矿泉水	27	硼酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/ /
5017	饮用天然矿泉水	28	偏硅酸	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/ /
5018	饮用天然矿泉水	29	铅	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	不做催化示波极谱法

5019	饮用天然矿泉水	30	氰化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	/	/
5020	饮用天然矿泉水	31	溶解性总固体	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	/	/
5021	饮用天然矿泉水	32	色度的测定	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	/	/
5022	饮用天然矿泉水	33	砷	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	不做催化示波极谱法	/
5023	饮用天然矿泉水	34	锶	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	不做火焰原子发射光谱法、11.2电感耦合等离子体质谱法	/
5024	饮用天然矿泉水	35	碳酸盐和碳酸氢盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	/	/
5025	饮用天然矿泉水	36	铈	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	不做氢化物发生原子吸收光谱法	/
5026	饮用天然矿泉水	37	铁	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	不做11.2电感耦合等离子体质谱法	/
5027	饮用天然矿泉水	38	铜	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	不做11.2电感耦合等离子体质谱法	/
5028	饮用天然矿泉水	39	铜绿假单胞菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	/	/
5029	饮用天然矿泉水	40	硒	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	不做氢化物发生原子吸收光谱法	/
5030	饮用天然矿泉水	41	硝酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	/	/
5031	饮用天然矿泉水	42	锌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	不做催化示波极谱法、11.2电感耦合等离子体质谱法	/
5032	饮用天然矿泉水	43	溴酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	/	/
5033	饮用天然矿泉水	44	亚硝酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	/	/
5034	饮用天然矿泉水	45	阴离子合成洗涤剂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	/	/
5035	饮用天然矿泉水	46	银	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	不做11.2电感耦合等离子体质谱法	/
5036	饮用天然矿泉水	47	状态	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	/	/
5037	饮用天然矿泉水	48	滋味和气味	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	/	/
5038	饮用天然矿泉水	49	总铬	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	不做11.2电感耦合等离子体质谱法	/

5039	饮用天然矿泉水	50	总汞	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/	/
5040	饮用天然矿泉水	51	总碱度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/	/
5041	饮用天然矿泉水	52	总酸度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/	/
5042	饮用天然矿泉水	53	总硬度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	/	/
5043	饮料	1	L-脯氨酸	饮料通用分析方法GB/T 12143-2008	/	/
5044	饮料	2	氨基态氮	果汁通用试验方法SB/T 10203-1994	/	/
5045	饮料	3	橙、柑、桔汁及其饮料中果汁含量的测定	饮料通用分析方法GB/T 12143-2008	/	/
5046	饮料	4	果蔬汁饮料中L-抗坏血酸的测定方法(乙醚萃取法)	饮料通用分析方法GB/T 12143-2008	/	/
5047	饮料	5	果蔬汁饮料中氨基态氮的测定方法(甲醛值法)	饮料通用分析方法GB/T 12143-2008	/	/
5048	饮料	6	果汁含量	山楂汁及其饮料中果汁含量的测定GB/T 19416-2003	/	/
5049	饮料	7	果汁中可溶性固形物	果汁通用试验方法SB/T 10203-1994	/	/
5050	饮料	8	钾	饮料通用分析方法GB/T 12143-2008	/	/
5051	饮料	9	抗坏血酸	果汁通用试验方法SB/T 10203-1994	/	/
5052	饮料	10	浓缩果汁中乙醇的测定方法	饮料通用分析方法GB/T 12143-2008	/	/
5053	饮料	11	碳酸饮料中二氧化碳的测定方法(蒸馏滴定法)	饮料通用分析方法GB/T 12143-2008	/	/
5054	饮料	12	饮料中可溶性固形物的测定方法(折光计法)	饮料通用分析方法GB/T 12143-2008	/	/
5055	饮料	13	总D-异柠檬酸	饮料通用分析方法GB/T 12143-2008	/	/
5056	饮料	14	总黄酮	饮料通用分析方法GB/T 12143-2008	/	/
5057	饮料	15	总磷	饮料通用分析方法GB/T 12143-2008	/	/
5058	饮料	16	总酸	果汁通用试验方法SB/T 10203-1994	/	/
5059	饮料	17	总糖	果汁通用试验方法SB/T 10203-1994	/	/
5060	罐头	1	可溶性固形物	罐头食品的检验方法GB/T 10786-2022	/	/
5061	罐头	2	净含量	罐头食品的检验方法GB/T 10786-2022	/	/
5062	罐头	3	固形物	罐头食品的检验方法GB/T 10786-2022	/	/

5063	罐头	4	干燥物	罐头食品的检验方法GB/T 10786-2022	/	/
5064	茶叶及相关制品	1	粗纤维	茶粗纤维测定GB/T 8310-2013	/	/
5065	茶叶及相关制品	2	粉末含量	茶粉末和碎茶含量测定GB/T 8311-2013	/	/
5066	茶叶及相关制品	3	碎茶含量	茶粉末和碎茶含量测定GB/T 8311-2013	/	/
5067	茶叶及相关制品	4	咖啡碱	茶咖啡碱测定GB/T 8312-2013	/	/
5068	茶叶及相关制品	5	干物质	茶磨碎试样的制备及其干物质含量测定GB/T 8303-2013	/	/
5069	茶叶及相关制品	6	水浸出物	茶水浸出物测定GB/T 8305-2013	/	/
5070	茶叶及相关制品	7	水溶性灰分碱度	茶水溶性灰分碱度测定GB/T 8309-2013	/	/
5071	茶叶及相关制品	8	游离氨基酸	茶游离氨基酸总量的测定GB/T 8314-2013	/	/
5072	茶叶及相关制品	9	茶多酚	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法GB/T 8313-2018	/	/
5073	茶叶及相关制品	10	儿茶素	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法GB/T 8313-2018	/	/
5074	茶叶及相关制品	11	总灰分	固态速溶茶第2部分：总灰分测定GB/T 18798.2-2018	/	/
5075	茶叶及相关制品	12	氟	砖茶含氟量GB 19965-2005	/	/
5076	茶叶及相关制品	12	氟	砖茶含氟量的检测方法GB/T 21728-2008	/	/
5077	酒类	1	$\beta$ -苯乙醇	白酒分析方法GB/T 10345-2022	/	/
5078	酒类	2	白藜芦醇	葡萄酒、果酒通用分析方法GB/T 15038-2006	/	/
5079	酒类	3	丙酸乙酯	白酒分析方法GB/T 10345-2022	/	/
5080	酒类	4	丁酸乙酯	白酒分析方法GB/T 10345-2022	/	/
5081	酒类	5	二氧化硫	葡萄酒、果酒通用分析方法GB/T 15038-2006	/	/
5082	酒类	6	二氧化碳	葡萄酒、果酒通用分析方法GB/T 15038-2006	/	/
5083	酒类	6	二氧化碳	啤酒分析方法GB/T 4928-2008	/	/
5084	酒类	7	感官	啤酒分析方法GB/T 4928-2008	/	/
5085	酒类	7	感官	白酒分析方法GB/T 10345-2022	/	/
5086	酒类	7	感官	葡萄酒、果酒通用分析方法GB/T 15038-2006	/	/
5087	酒类	8	干浸出物	葡萄酒、果酒通用分析方法GB/T 15038-2006	/	/
5088	酒类	9	固形物	白酒分析方法GB/T 10345-2022	/	/
5089	酒类	10	还原糖	葡萄酒、果酒通用分析方法GB/T 15038-2006	/	/
5090	酒类	11	挥发酸	葡萄酒、果酒通用分析方法GB/T 15038-2006	/	/
5091	酒类	12	己酸	白酒分析方法GB/T 10345-2022	只做气相色谱法	/

5092	酒类	12	己酸	白酒质量要求 第1部分：浓香型白酒GB/T 10781.1-2021	/	/
5093	酒类	13	己酸乙酯	白酒分析方法GB/T 10345-2022	/	/
5094	酒类	14	甲醛	发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法GB/T 5009.49-2008	/	扩项
5095	酒类	15	净含量	啤酒分析方法GB/T 4928-2008	/	/
5096	酒类	16	柠檬酸	葡萄酒、果酒通用分析方法GB/T 15038-2006	/	/
5097	酒类	17	泡持性	啤酒分析方法GB/T 4928-2008	/	/
5098	酒类	18	乳酸乙酯	白酒分析方法GB/T 10345-2022	/	/
5099	酒类	19	双乙酰	啤酒分析方法GB/T 4928-2008	/	/
5100	酒类	20	酸度	果酒 第3部分：猕猴桃酒QB/T 5476.3-2023	/	扩项
5101	酒类	21	酸酯总量	白酒分析方法GB/T 10345-2022	/	/
5102	酒类	22	糖分	葡萄酒、果酒通用分析方法GB/T 15038-2006	/	/
5103	酒类	23	铁	葡萄酒、果酒通用分析方法GB/T 15038-2006	/	/
5104	酒类	24	铜	葡萄酒、果酒通用分析方法GB/T 15038-2006	/	/
5105	酒类	25	乙酸	白酒分析方法GB/T 10345-2022	/	/
5106	酒类	25	乙酸	白酒质量要求 第9部分：芝麻香型白酒GB/T 10781.9-2021	/	/
5107	酒类	26	乙酸乙酯	白酒分析方法GB/T 10345-2022	/	/
5108	酒类	27	有机酸	葡萄酒、果酒通用分析方法GB/T 15038-2006	/	/
5109	酒类	28	原麦汁浓度	啤酒分析方法GB/T 4928-2008	/	/
5110	酒类	29	蔗糖转化酶活性	啤酒分析方法GB/T 4928-2008	/	/
5111	酒类	30	正丙醇	白酒分析方法GB/T 10345-2022	/	/
5112	酒类	31	浊度	啤酒分析方法GB/T 4928-2008	/	/
5113	酒类	32	总酸	葡萄酒、果酒通用分析方法GB/T 15038-2006	/	/
5114	酒类	33	总糖	葡萄酒、果酒通用分析方法GB/T 15038-2006	/	/
5115	酒类	34	总酯	白酒分析方法GB/T 10345-2022	/	/
5116	蔬菜、水果制品	1	食用菌中荧光物质	食用菌中荧光物质的检测NY/T 1257-2006	/	/
5117	蔬菜、水果制品	2	杂质	食用菌杂质测定GB/T 12533-2008	/	/
5118	蔬菜、水果制品	3	总糖含量	食用菌中总糖含量的测定GB/T 15672-2009	/	/
5119	食糖	1	总糖分	赤砂糖试验方法QB/T 2343.2-2013	/	/
5120	食糖	2	不溶于水杂质	白砂糖试验方法GB/T 35887-2018	/	/

5121	食糖	2	不溶于水杂质	赤砂糖试验方法QB/T 2343.2-2013	/	/
5122	食糖	3	不用于水杂质	绵白糖试验方法QB/T 5012-2016	/	/
5123	食糖	4	电导灰分	白砂糖试验方法GB/T 35887-2018	/	/
5124	食糖	4	电导灰分	绵白糖试验方法QB/T 5012-2016	/	/
5125	食糖	5	感官	赤砂糖试验方法QB/T 2343.2-2013	/	/
5126	食糖	6	干物质	葡萄糖浆干物质测定GB/T 22428.4-2008	/	/
5127	食糖	7	干燥失重	葡萄糖干燥失重测定GB/T 22428.3-2008	/	/
5128	食糖	7	干燥失重	白砂糖试验方法GB/T 35887-2018	/	/
5129	食糖	7	干燥失重	赤砂糖试验方法QB/T 2343.2-2013	/	/
5130	食糖	7	干燥失重	绵白糖试验方法QB/T 5012-2016	/	/
5131	食糖	8	还原糖分	白砂糖试验方法GB/T 35887-2018	/	/
5132	食糖	8	还原糖分	赤砂糖试验方法QB/T 2343.2-2013	/	/
5133	食糖	8	还原糖分	绵白糖试验方法QB/T 5012-2016	/	/
5134	食糖	9	黑点	白砂糖试验方法GB/T 35887-2018	/	/
5135	食糖	9	黑点	绵白糖试验方法QB/T 5012-2016	/	/
5136	食糖	10	混浊度	白砂糖试验方法GB/T 35887-2018	/	/
5137	食糖	10	混浊度	绵白糖试验方法QB/T 5012-2016	/	/
5138	食糖	11	粒度	白砂糖试验方法GB/T 35887-2018	/	/
5139	食糖	11	粒度	绵白糖试验方法QB/T 5012-2016	/	/
5140	食糖	12	硫酸灰分	赤砂糖试验方法QB/T 2343.2-2013	/	/
5141	食糖	13	螨	白砂糖中螨的测定QB/T 5008-2016	/	/
5142	食糖	13	螨	赤砂糖试验方法QB/T 2343.2-2013	/	/
5143	食糖	14	色值	白砂糖试验方法GB/T 35887-2018	/	/
5144	食糖	14	色值	绵白糖试验方法QB/T 5012-2016	/	/
5145	食糖	15	亚硝酸盐含量	食糖中亚硝酸盐的测定QB/T 5013-2016	/	/
5146	食糖	16	蔗糖分	白砂糖试验方法GB/T 35887-2018	/	/
5147	食糖	16	蔗糖分	赤砂糖试验方法QB/T 2343.2-2013	/	/
5148	食糖	16	蔗糖分	绵白糖试验方法QB/T 5012-2016	/	/
5149	食糖	17	总糖分	绵白糖试验方法QB/T 5012-2016	/	/
5150	水产制品	1	甲醛	水产品中甲醛的测定SC/T 3025-2006	/	/
5151	水产制品	2	盐分	水产品中盐分的测定SC/T 3011-2001	/	/
5152	淀粉及淀粉制品	1	白度	淀粉白度测定GB/T 22427.6-2008	/	/
5153	淀粉及淀粉制品	2	斑点	淀粉斑点测定GB/T 22427.4-2008	/	/
5154	淀粉及淀粉制品	3	氮	淀粉及其衍生物氮含量测定GB/T 22427.10-2008	/	/
5155	淀粉及淀粉制品	4	淀粉	原淀粉 淀粉含量的测定 旋光法GB/T 20378-2006	/	/

5156	淀粉及淀粉制品	5	二氧化硫	淀粉及其衍生物二氧化硫含量的测定GB/T 22427.13-2008	/	/
5157	淀粉及淀粉制品	6	镉含量	淀粉及其制品 重金属含量 第4部分：电热原子吸收光谱法测定镉含量（ISO 11212-4:1997,IDT）GB/T 20380.4-2006	/	/
5158	淀粉及淀粉制品	7	汞含量	淀粉及其制品 重金属含量 第2部分：原子吸收光谱法测定汞含量（ISO 11212-2:1997,IDT）GB/T 20380.2-2006	/	/
5159	淀粉及淀粉制品	8	含水量	淀粉水解产品含水量测定GB/T 22428.2-2008	/	/
5160	淀粉及淀粉制品	9	己二酸含量	变性淀粉 乙酰化二淀粉己二酸酯中己二酸含量的测定 气相色谱法GB/T 20377-2006	/	/
5161	淀粉及淀粉制品	10	硫酸化灰分	淀粉及其衍生物硫酸化灰分测定GB/T 22427.8-2008	/	/
5162	淀粉及淀粉制品	11	葡萄糖浆、果糖浆和氢化葡萄糖浆成分	淀粉衍生物 葡萄糖浆、果糖浆和氢化葡萄糖浆成分的测定 高效液相色谱法GB/T 20379-2006	/	/
5163	淀粉及淀粉制品	12	砷含量	淀粉及其制品 重金属含量 第1部分：原子吸收光谱法测定砷含量（ISO 11212-1:1997,IDT）GB/T 20380.1-2006	/	/
5164	淀粉及淀粉制品	13	羧甲基	变性淀粉 羧甲基淀粉中羧甲基含量的测定GB/T 20375-2006	/	/
5165	淀粉及淀粉制品	14	细度	淀粉细度测定GB/T 22427.5-2008	/	/
5166	淀粉及淀粉制品	15	氧化淀粉羧基	变性淀粉 氧化淀粉羧基含量的测定GB/T 20374-2006	/	/
5167	糕点	1	总糖	糕点质量检验方法GB/T 23780-2009	/	/
5168	糕点	2	单糖	糕点质量检验方法GB/T 23780-2009	/	/
5169	糕点	3	双糖	糕点质量检验方法GB/T 23780-2009	/	/
5170	糕点	4	碱度	糕点质量检验方法GB/T 23780-2009	/	/
5171	糕点	5	馅料含量	糕点质量检验方法GB/T 23780-2009	/	/
5172	蜂产品	1	甘油含量	蜂蜜中甘油含量的测定方法 紫外分光光度法GB/T 18932.6-2002	/	/
5173	蜂产品	2	苯甲醛残留量	蜂蜜中苯甲醛残留量的测定方法 液相色谱-荧光检测法GB/T 18932.14-2003	/	/
5174	蜂产品	3	电导率	蜂蜜电导率测定方法GB/T 18932.15-2003	/	/
5175	蜂产品	4	淀粉酶值	蜂蜜中淀粉酶值的测定方法 分光光度法GB/T 18932.16-2003	/	/
5176	蜂产品	5	羟甲基糖醛	蜂蜜中羟甲基糖醛含量的测定方法 液相色谱-紫外检测法GB/T 18932.18-2003	/	/
5177	蜂产品	6	淀粉糖浆	蜂蜜中淀粉糖浆的测定 离子色谱法GB/T 21533-2008	/	/
5178	蜂产品	7	总黄酮	蜂胶中总黄酮含量的测定方法 分光光度比色法GB/T 20574-2006	/	/
5179	蜂产品	8	丙酮醛	蜂蜜中丙酮醛含量的测定 高效液相色谱法GH/T 1109-2015	/	/

5180	蜂产品	9	杨树胶	蜂胶中杨树胶的检测方法 反相高效液相色谱法GH/T 1081-2012	/	/
5181	食品中食品添加剂	1	1, 2-丙二醇	食品安全国家标准 食品中1, 2-丙二醇的测定GB 5009.251-2016	/	/
5182	食品中食品添加剂	2	乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)	食品安全国家标准 食品中乙酰磺胺酸钾的测定GB 5009.140-2023	/	/
5183	食品中食品添加剂	3	叔丁基对苯二酚(TBHQ)	食用植物油中叔丁基对苯二酚(TBHQ)的测定GB/T 21512-2008	/	/
5184	食品中食品添加剂	4	生育酚及生育三烯酚	动植物油脂生育酚及生育三烯酚含量测定 高效液相色谱法GB/T 26635-2011	/	/
5185	食品中食品添加剂	5	2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)	植物油中叔丁基羟基茴香醚(BHA)、2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)和特丁基对苯二酚(TBHQ)的测定 高效液相色谱法NY/T 1602-2008	/	/
5186	食品中食品添加剂	6	阿力甜	食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定GB 5009.263-2016	/	/
5187	食品中食品添加剂	6	阿力甜	出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 3538-2013	/	/
5188	食品中食品添加剂	7	阿斯巴甜	食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定GB 5009.263-2016	/	/
5189	食品中食品添加剂	7	阿斯巴甜	出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 3538-2013	/	/
5190	食品中食品添加剂	8	安塞蜜	出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 3538-2013	/	/
5191	食品中食品添加剂	9	苯甲酸	蜂王浆中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类检验方法 液相色谱法SN/T 1303-2003	/	/
5192	食品中食品添加剂	9	苯甲酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定GB 5009.28-2016	/	/
5193	食品中食品添加剂	10	丙酸	食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定GB 5009.120-2016	/	/
5194	食品中食品添加剂	11	丙酸钙	食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定GB 5009.120-2016	/	/
5195	食品中食品添加剂	12	赤藓红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定GB 5009.35-2023	/	/
5196	食品中食品添加剂	13	赤藓糖醇	食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定GB 5009.279-2016	/	/
5197	食品中食品添加剂	14	靛蓝	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定GB 5009.35-2023	/	/
5198	食品中食品添加剂	15	对羟基苯甲酸丙酯	蜂王浆中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类检验方法 液相色谱法SN/T 1303-2003	/	/
5199	食品中食品添加剂	15	对羟基苯甲酸丙酯	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸脂类的测定GB 5009.31-2016	/	/
5200	食品中食品添加剂	16	对羟基苯甲酸丁酯	蜂王浆中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类检验方法 液相色谱法SN/T 1303-2003	/	/
5201	食品中食品添加剂	16	对羟基苯甲酸丁酯	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸脂类的测定GB 5009.31-2016	/	/

5202	食品中食品添加剂	17	对羟基苯甲酸甲酯	蜂王浆中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类检验方法 液相色谱法SN/T 1303-2003	/	/
5203	食品中食品添加剂	17	对羟基苯甲酸甲酯	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸脂类的测定GB 5009.31-2016	/	/
5204	食品中食品添加剂	18	对羟基苯甲酸乙酯	蜂王浆中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类检验方法 液相色谱法SN/T 1303-2003	/	/
5205	食品中食品添加剂	18	对羟基苯甲酸乙酯	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸脂类的测定GB 5009.31-2016	/	/
5206	食品中食品添加剂	19	二丁基羟基甲苯(BHT)	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定GB 5009.32-2016	/	/
5207	食品中食品添加剂	20	二甲基硅氧烷	食品安全国家标准 动植物油脂中二甲基硅氧烷的测定GB 5009.254-2016	/	/
5208	食品中食品添加剂	21	二氧化硫残留量	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定GB 5009.34-2022	只做第一法	/
5209	食品中食品添加剂	22	二氧化氯	食品安全国家标准 食品中二氧化氯的测定GB 5009.244-2016	/	/
5210	食品中食品添加剂	23	二氧化钛	食品安全国家标准 食品中二氧化钛的测定GB 5009.246-2016	/	/
5211	食品中食品添加剂	24	番茄红素	蔬菜及制品中番茄红素的测定 高效液相色谱法NY/T 1651-2008	/	/
5212	食品中食品添加剂	25	富马酸二甲酯	食品中富马酸二甲酯的测定 高效液相色谱法NY/T 1723-2009	/	/
5213	食品中食品添加剂	26	红曲色素	食品安全国家标准 食品中红曲色素的测定GB 5009.150-2016	/	/
5214	食品中食品添加剂	27	胡萝卜素	食品安全国家标准 食品中胡萝卜素的测定GB 5009.83-2016	/	/
5215	食品中食品添加剂	28	滑石粉	食品安全国家标准 食品中滑石粉的测定GB 5009.269-2016	/	/
5216	食品中食品添加剂	29	甲基香兰素	食品安全国家标准 食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定GB 5009.284-2021	只做第一法	/
5217	食品中食品添加剂	30	碱性嫩黄	豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定BJS 202204	/	/
5218	食品中食品添加剂	31	聚葡萄糖	食品安全国家标准 食品中聚葡萄糖的测定GB 5009.245-2016	/	/
5219	食品中食品添加剂	32	咖啡因	保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定GB/T 5009.197-2003	/	/
5220	食品中食品添加剂	32	咖啡因	食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定GB 5009.139-2014	/	/
5221	食品中食品添加剂	33	抗坏血酸	食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定GB 5009.86-2016	/	/
5222	食品中食品添加剂	34	亮蓝	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定GB 5009.35-2023	/	/
5223	食品中食品添加剂	34	亮蓝	食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效色谱法SN/T 1743-2006	/	/

5224	食品中食品添加剂	35	磷酸盐	食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定 GB 5009.256-2016	/	/
5225	食品中食品添加剂	36	硫酸铝钾 (Al)	食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB 5009.182-2017	/	/
5226	食品中食品添加剂	37	麦芽糖醇	食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 GB 5009.279-2016	/	/
5227	食品中食品添加剂	38	没食子酸丙酯 (PG)	食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	/	/
5228	食品中食品添加剂	39	木糖醇	食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 GB 5009.279-2016	/	/
5229	食品中食品添加剂	40	纳他霉素	食品安全国家标准 食品中纳他霉素的测定 GB 5009.286-2022	/	/
5230	食品中食品添加剂	41	柠檬黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023	/	/
5231	食品中食品添加剂	42	纽甜	食品安全国家标准 食品中纽甜的测定 GB 5009.247-2016	/	/
5232	食品中食品添加剂	42	纽甜	出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013	/	/
5233	食品中食品添加剂	43	偶氮甲酰胺	食品安全国家标准 食品中偶氮甲酰胺的测定 GB 5009.283-2021	/	/
5234	食品中食品添加剂	44	葡萄糖酸- $\delta$ -内酯	食品安全国家标准 食品中葡萄糖酸- $\delta$ -内酯的测定 GB 5009.276-2016	/	/
5235	食品中食品添加剂	45	日落黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023	/	/
5236	食品中食品添加剂	46	三氯蔗糖(蔗糖素)	食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定 GB 5009.298-2023	只做第二法	扩项
5237	食品中食品添加剂	47	山梨醇	食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 GB 5009.279-2016	/	/
5238	食品中食品添加剂	48	山梨酸	蜂王浆中苯甲酸、山梨酸、对羟基苯甲酸酯类检验方法 液相色谱法 SN/T 1303-2003	/	/
5239	食品中食品添加剂	48	山梨酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	/	/
5240	食品中食品添加剂	49	叔丁基羟基茴香醚 (BHA)	食品中叔丁基羟基茴香醚(BHA)与2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)的测定 GB/T 5009.30-2003	/	/
5241	食品中食品添加剂	49	叔丁基羟基茴香醚 (BHA)	植物油中叔丁基羟基茴香醚 (BHA)、2,6-二叔丁基对甲酚 (BHT) 和特丁基对苯二酚 (TBHQ) 的测定 高效液相色谱法 NY/T 1602-2008	/	/
5242	食品中食品添加剂	50	双乙酸钠	食品安全国家标准 食品中双乙酸钠的测定 GB 5009.277-2016	/	/
5243	食品中食品添加剂	51	苏丹红	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005	/	/
5244	食品中食品添加剂	52	酸性橙 II	出口食品中酸性橙 II 号的检测方法 SN/T 3536-2013	/	/

5245	食品中食品添加剂	53	酸性红	食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效色谱法SN/T 1743-2006	/	/
5246	食品中食品添加剂	54	糖精钠	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定GB 5009.28-2016	/	/
5247	食品中食品添加剂	54	糖精钠	出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 3538-2013	/	/
5248	食品中食品添加剂	55	特丁基对苯二酚(TBHQ)	植物油中叔丁基羟基茴香醚(BHA)、2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)和特丁基对苯二酚(TBHQ)的测定 高效液相色谱法NY/T 1602-2008	/	/
5249	食品中食品添加剂	56	甜蜜素	食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸盐的测定GB 5009.97-2023	/	/
5250	食品中食品添加剂	56	甜蜜素	出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 3538-2013	/	/
5251	食品中食品添加剂	57	脱氢乙酸	食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定GB 5009.121-2016	/	/
5252	食品中食品添加剂	57	脱氢乙酸	出口葡萄酒中水杨酸、脱氢乙酸、对氯苯甲酸的测定 液相色谱法SN/T 4675.15-2016	/	/
5253	食品中食品添加剂	58	苋菜红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定GB 5009.35-2023	/	/
5254	食品中食品添加剂	59	香豆素	食品安全国家标准 食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定GB 5009.284-2021	只做第一法	/
5255	食品中食品添加剂	60	香兰素	食品安全国家标准 食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定GB 5009.284-2021	只做第一法	/
5256	食品中食品添加剂	61	硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定GB 5009.33-2016	不做第二法	/
5257	食品中食品添加剂	62	新红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定GB 5009.35-2023	/	/
5258	食品中食品添加剂	63	胭脂红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定GB 5009.35-2023	/	/
5259	食品中食品添加剂	64	叶黄素	食品安全国家标准 食品中叶黄素的测定GB 5009.248-2016	/	/
5260	食品中食品添加剂	65	叶绿素铜钠	食品安全国家标准 食品中叶绿素铜钠的测定GB 5009.260-2016	/	/
5261	食品中食品添加剂	66	乙二胺四乙酸二钠	出口食品中乙二胺四乙酸二钠的测定SN/T 3855-2014	/	/
5262	食品中食品添加剂	67	乙二胺四乙酸铁钠	食品安全国家标准 铁强化酱油中乙二胺四乙酸铁钠的测定GB 5009.249-2016	/	/
5263	食品中食品添加剂	68	乙基麦芽酚	食品安全国家标准 食品中乙基麦芽酚的测定GB 5009.250-2016	/	/
5264	食品中食品添加剂	68	乙基麦芽酚	食用植物油中乙基麦芽酚的测定BJS 201708	/	/
5265	食品中食品添加剂	69	乙基香兰素	食品安全国家标准 食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定GB 5009.284-2021	只做第一法	/

5266	食品中食品添加剂	70	诱惑红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023	/	/
5267	食品中食品添加剂	70	诱惑红	食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效色谱法 SN/T 1743-2006	/	/
5268	食品中食品添加剂	71	栀子黄	食品安全国家标准 食品中栀子黄的测定 GB 5009.149-2016	/	/
5269	食品中真菌毒素	1	黄曲霉毒素 B1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B族和 G族的测定 GB 5009.22-2016	/	/
5270	食品中真菌毒素	2	黄曲霉毒素 M1	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B族和 G族的测定 GB 5009.22-2016	/	/
5271	食品中真菌毒素	3	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定 GB 5009.111-2016	/	/
5272	食品中真菌毒素	4	玉米赤霉烯酮	食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定 GB 5009.209-2016	/	/
5273	食品中真菌毒素	5	展青霉素	食品安全国家标准 食品中展青霉素的测定 GB 5009.185-2016	/	/
5274	食品中真菌毒素	6	赭曲霉毒素 A	食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素 A 的测定 GB 5009.96-2016	/	/
5275	食品中污染物	1	3-氯-1,2-丙二醇	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定 GB 5009.191-2016	/	/
5276	食品中污染物	2	4-氯苯氧乙酸及其钠盐	出口食品中对氯苯氧乙酸残留量的测定 SN/T 3725-2013	/	/
5277	食品中污染物	3	6-苄基腺嘌呤	食品中 6-苄基腺嘌呤的测定 高效液相色谱法 GB/T 23381-2009	/	/
5278	食品中污染物	3	6-苄基腺嘌呤	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703	/	/
5279	食品中污染物	4	N-亚硝胺	食品安全国家标准 食品中 N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2023	只做第三法	扩项
5280	食品中污染物	5	苯并(a)芘	食品安全国家标准 食品中苯并(a)芘的测定 GB 5009.27-2016	/	/
5281	食品中污染物	6	多氯联苯	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014	/	/
5282	食品中污染物	7	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023	不做第二法	/
5283	食品中污染物	8	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2023	/	/
5284	食品中污染物	9	汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	/	/
5285	食品中污染物	10	可待因	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802	/	/
5286	食品中污染物	11	吗啡	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802	/	/
5287	食品中污染物	12	那可丁	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802	/	/
5288	食品中污染物	13	镍	食品安全国家标准 食品中镍的测定 GB 5009.138-2017	/	/

5289	食品中污染物	14	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定GB 5009.12-2023	不做第二法	/
5290	食品中污染物	15	砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定GB 5009.11-2014	不做第一篇第一法、第二篇第二法	/
5291	食品中污染物	16	锡	食品安全国家标准 食品中有机锡的测定GB 5009.215-2016	/	/
5292	食品中污染物	17	亚硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定GB 5009.33-2016	/	/
5293	食品中污染物	18	罂粟碱	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定BJS 201802	/	/
5294	食品中农药残留	1	2,4-滴	肉与肉制品中2,4-滴残留量的测定GB/T 20798-2006	/	/
5295	食品中农药残留	2	2,4-滴丁酯残留量	粮食中2,4-滴丁酯残留量的测定GB/T 5009.165-2003	/	/
5296	食品中农药残留	3	2,4-滴和2,4-滴钠盐	粮食和蔬菜中2,4-滴残留量的测定GB/T 5009.175-2003	/	/
5297	食品中农药残留	4	2-氨基苯并咪唑	蔬菜水果中多菌灵等4种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法NY/T 1680-2009	/	/
5298	食品中农药残留	5	S-氰戊菊酯	食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法GB 29705-2013	/	/
5299	食品中农药残留	6	阿维菌素	食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定 液相色谱法GB 23200.19-2016	/	/
5300	食品中农药残留	6	阿维菌素	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法NY/T 1379-2007	/	/
5301	食品中农药残留	7	矮壮素残留量	粮谷中矮壮素残留量的测定GB/T 5009.219-2008	/	/
5302	食品中农药残留	8	艾氏剂	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定GB/T 5009.146-2008	/	/
5303	食品中农药残留	8	艾氏剂	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定GB/T 5009.162-2008	/	/
5304	食品中农药残留	9	百菌清	黄瓜中百菌清残留量的测定GB/T 5009.105-2003	/	/
5305	食品中农药残留	9	百菌清	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008	/	/
5306	食品中农药残留	10	保棉磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008	/	/
5307	食品中农药残留	11	倍硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.20-2003	/	/
5308	食品中农药残留	11	倍硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.145-2003	/	/
5309	食品中农药残留	11	倍硫磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定GB/T 5009.161-2003	/	/

5310	食品中农药残留	11	倍硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008	/	/
5311	食品中农药残留	11	倍硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016	/	/
5312	食品中农药残留	12	苯氟磺胺	进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法SN/T 2320-2009	/	/
5313	食品中农药残留	13	苯菌灵	出口水果中甲基硫菌灵、硫菌灵、多菌灵、苯菌灵、噻菌灵残留量的检测方法 高效液相色谱法SN/T 0162-2011	/	/
5314	食品中农药残留	14	苯硫威	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016	/	/
5315	食品中农药残留	15	苯醚甲环唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016	/	/
5316	食品中农药残留	15	苯醚甲环唑	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB/T 23204-2008	/	/
5317	食品中农药残留	16	苯醚甲环唑	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定GB/T 5009.218-2008	/	/
5318	食品中农药残留	17	苯酰菌胺	进出口食品中嘧霉胺、啞菌胺、腈菌唑、啞菌酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法GB 23200.46-2016	/	/
5319	食品中农药残留	18	苯线磷	进出口食品中苯线磷残留量的检测方法 气相色谱-质谱法SN/T 2156-2008	/	/
5320	食品中农药残留	19	苯锈啶	进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法SN/T 0148-2011	/	/
5321	食品中农药残留	20	吡虫啉	蔬菜、水果中吡虫啉残留量的测定NY/T 1275-2007	/	/
5322	食品中农药残留	20	吡虫啉	蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法NY/T 1453-2007	/	/
5323	食品中农药残留	20	吡虫啉	食品安全国家标准 植物源性食品中335种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法GB 23200.121-2021	/	/
5324	食品中农药残留	20	吡虫啉	水果蔬菜及茶叶中吡虫啉残留量的测定 高效液相色谱法GB/T 23379-2009	/	/
5325	食品中农药残留	21	吡唑醚菌酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016	/	/
5326	食品中农药残留	21	吡唑醚菌酯	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20769-2008	/	/
5327	食品中农药残留	22	吡啶磺隆	进出口粮谷中吡啶磺隆残留量的检测方法 液相色谱法SN/T 2212-2008	/	/

5328	食品中农药残留	23	丙环唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	/
5329	食品中农药残留	23	丙环唑	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	/	/
5330	食品中农药残留	24	丙硫菌唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	/
5331	食品中农药残留	25	丙硫克百威	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	/
5332	食品中农药残留	26	丙溴磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	/
5333	食品中农药残留	26	丙溴磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	/	/
5334	食品中农药残留	26	丙溴磷	糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008	/	/
5335	食品中农药残留	27	草铵膦	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	/
5336	食品中农药残留	28	虫螨腈	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	/
5337	食品中农药残留	29	虫酰肼	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	/	/
5338	食品中农药残留	30	除线磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	/	/
5339	食品中农药残留	31	哒螨灵	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	/	/
5340	食品中农药残留	32	哒螨灵	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	/	/
5341	食品中农药残留	32	哒螨灵	进出口食品中哒螨灵残留量的检测方法 SN/T 2432-2010	/	/
5342	食品中农药残留	33	单甲脒	水果中单甲脒残留量的测定 GB/T 5009.160-2003	/	/
5343	食品中农药残留	34	单啮磺隆	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	/	/
5344	食品中农药残留	35	稻丰散	粮食水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003	/	/
5345	食品中农药残留	36	稻瘟灵	大米中稻瘟灵残留量的测定 GB/T 5009.155-2003	/	/
5346	食品中农药残留	37	地虫硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	/	/

5347	食品中农药残留	38	滴滴滴	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	/	/
5348	食品中农药残留	39	滴滴涕	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药 多种残留量的测定GB/T 5009.146-2008	/	/
5349	食品中农药残留	39	滴滴涕	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农 药多组分残留量的测定GB/T 5009.162-2008	/	/
5350	食品中农药残留	39	滴滴涕	肉与肉制品 六六六、滴滴涕残留量测定 GB/T 9695.10-2008	/	/
5351	食品中农药残留	39	滴滴涕	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊 酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008	/	/
5352	食品中农药残留	39	滴滴涕	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱 质谱法和液相色谱质谱法NY/T 1379-2007	/	/
5353	食品中农药残留	39	滴滴涕	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的 测定 气相色谱-质谱法GB/T 23204-2008	/	/
5354	食品中农药残留	39	滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	不做第二法	/
5355	食品中农药残留	39	滴滴涕	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	/	/
5356	食品中农药残留	40	敌百虫	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊 酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008	/	/
5357	食品中农药残留	40	敌百虫	蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量 的快速检测GB/T 5009.199-2003	/	/
5358	食品中农药残留	40	敌百虫	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残 留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20769-2008	/	/
5359	食品中农药残留	41	敌稗	大米中敌稗残留量的测定GB/T 5009.177- 2003	/	/
5360	食品中农药残留	42	敌草快残留量	粮谷中敌草快残留量的测定GB/T 5009.221- 2008	/	/
5361	食品中农药残留	43	敌敌畏	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.20-2003	/	/
5362	食品中农药残留	43	敌敌畏	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药 多种残留的测定GB/T 5009.145-2003	/	/
5363	食品中农药残留	43	敌敌畏	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的 测定GB/T 5009.161-2003	/	/
5364	食品中农药残留	43	敌敌畏	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊 酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008	/	/
5365	食品中农药残留	43	敌敌畏	蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量 的快速检测GB/T 5009.199-2003	/	/
5366	食品中农药残留	43	敌敌畏	糙米中50种有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.207-2008	/	/

5367	食品中农药残留	43	敌敌畏	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定GB/T 5009.218-2008	/	/
5368	食品中农药残留	43	敌敌畏	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	/	/
5369	食品中农药残留	43	敌敌畏	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	/
5370	食品中农药残留	44	敌菌灵	粮谷中敌菌灵残留量的测定GB/T 5009.220-2008	/	/
5371	食品中农药残留	44	敌菌灵	蔬菜中敌菌灵残留量的测定 高效液相色谱法NY/T 1722-2009	/	/
5372	食品中农药残留	45	敌瘟磷	糙米中50种有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.207-2008	/	/
5373	食品中农药残留	46	丁草胺	大米中丁草胺残留量的测定GB/T 5009.164-2003	/	/
5374	食品中农药残留	47	啶虫脒	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20769-2008	/	/
5375	食品中农药残留	47	啶虫脒	蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法NY/T 1453-2007	/	/
5376	食品中农药残留	47	啶虫脒	食品安全国家标准 植物源性食品中335种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法GB 23200.121-2021	/	/
5377	食品中农药残留	48	啶酰菌胺	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20769-2008	/	/
5378	食品中农药残留	49	啶氧菌酯	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20769-2008	/	/
5379	食品中农药残留	50	毒死蜱	进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检验方法 SNT 2324-2009	/	/
5380	食品中农药残留	50	毒死蜱	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.145-2003	/	/
5381	食品中农药残留	50	毒死蜱	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008	/	/
5382	食品中农药残留	50	毒死蜱	进出口食品中毒死蜱残留量检测方法SNT 2158-2008	/	/
5383	食品中农药残留	50	毒死蜱	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	/
5384	食品中农药残留	50	毒死蜱	食品安全国家标准 植物源性食品中335种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法GB 23200.121-2021	/	/
5385	食品中农药残留	50	毒死蜱	糙米中50种有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.207-2008	/	/
5386	食品中农药残留	50	毒死蜱	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定GB/T 5009.218-2008	/	/

5387	食品中农药残留	50	毒死蜱	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	/	/
5388	食品中农药残留	51	狄氏剂	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定GB/T 5009.162-2008	/	/
5389	食品中农药残留	52	对硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.145-2003	/	/
5390	食品中农药残留	52	对硫磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定GB/T 5009.161-2003	/	/
5391	食品中农药残留	52	对硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008	/	/
5392	食品中农药残留	52	对硫磷	蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测GB/T 5009.199-2003	/	/
5393	食品中农药残留	53	对氧磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008	/	/
5394	食品中农药残留	54	多菌灵	出口水果中甲基硫菌灵、硫菌灵、多菌灵、苯菌灵、噻菌灵残留量的检测方法 高效液相色谱法SN/T 0162-2011	/	/
5395	食品中农药残留	54	多菌灵	蔬菜水果中多菌灵等4种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法NY/T 1680-2009	/	/
5396	食品中农药残留	54	多菌灵	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20769-2008	/	/
5397	食品中农药残留	54	多菌灵	蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法NY/T 1453-2007	/	/
5398	食品中农药残留	54	多菌灵	食品安全国家标准 植物源性食品中335种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法GB 23200.121-2021	/	/
5399	食品中农药残留	54	多菌灵	蔬菜、水果中甲基托布津、多菌灵的测定GB/T 5009.188-2003	/	/
5400	食品中农药残留	54	多菌灵	水果、蔬菜中多菌灵残留的测定 高效液相色谱法GB/T 23380-2009	/	/
5401	食品中农药残留	55	多杀菌素	蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法NY/T 1453-2007	/	/
5402	食品中农药残留	56	多效唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016	/	/
5403	食品中农药残留	57	噁草酮	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016	/	/
5404	食品中农药残留	58	噁唑菌酮	食品安全国家标准 植物源性食品中335种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法GB 23200.121-2021	/	/
5405	食品中农药残留	59	恶草酮	稻谷、花生仁中恶草酮残留量的测定GB/T 5009.180-2003	/	/

5406	食品中农药残留	60	二甲戊灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	/
5407	食品中农药残留	61	二硫代氨基甲酸酯	出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0157-1992	/	/
5408	食品中农药残留	62	二嗪磷	植物性食品中二嗪磷残留量的测定 GB/T 5009.107-2003	/	/
5409	食品中农药残留	62	二嗪磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	/	/
5410	食品中农药残留	62	二嗪磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	/	/
5411	食品中农药残留	62	二嗪磷	粮食水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003	/	/
5412	食品中农药残留	63	伐虫脒	蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007	/	/
5413	食品中农药残留	64	粉唑醇	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	/	/
5414	食品中农药残留	65	伏杀硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	/
5415	食品中农药残留	65	伏杀硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	/	/
5416	食品中农药残留	66	伏杀硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	/
5417	食品中农药残留	67	氟苯脲	蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007	/	/
5418	食品中农药残留	68	氟丙菊酯	进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008	/	/
5419	食品中农药残留	69	氟虫腈	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007	/	/
5420	食品中农药残留	69	氟虫腈	进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 1982-2007	/	/
5421	食品中农药残留	69	氟虫腈	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	/	/
5422	食品中农药残留	69	氟虫腈	食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.115-2018	/	/
5423	食品中农药残留	70	氟虫脲	水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰胺类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009	/	/
5424	食品中农药残留	70	氟虫脲	蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007	/	/

5425	食品中农药残留	71	氟啶虫胺腈	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	/
5426	食品中农药残留	72	氟啶虫酰胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	/
5427	食品中农药残留	73	氟啶脲	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	/
5428	食品中农药残留	74	氟硅唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	/
5429	食品中农药残留	75	氟环唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	/
5430	食品中农药残留	75	氟环唑	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	/	/
5431	食品中农药残留	76	氟菌唑	蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007	/	/
5432	食品中农药残留	77	氟乐灵	大豆、花生、豆油、花生油中的氟乐灵残留量的测定 GB/T 5009.172-2003	/	/
5433	食品中农药残留	78	氟铃脲	蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007	/	/
5434	食品中农药残留	79	氟氯氰菊酯	进出口蜂王浆中多种菊酯类农药残留量检测方法 GB 23200.100-2016	/	/
5435	食品中农药残留	79	氟氯氰菊酯	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	/	/
5436	食品中农药残留	80	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	/	/
5437	食品中农药残留	80	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	/
5438	食品中农药残留	80	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	/	/
5439	食品中农药残留	81	氟吗啉	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	/
5440	食品中农药残留	82	氟氰戊菊酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	/	/
5441	食品中农药残留	82	氟氰戊菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	/	/
5442	食品中农药残留	82	氟氰戊菊酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	/	/

5443	食品中农药残留	83	腐霉利	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	/
5444	食品中农药残留	83	腐霉利	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	/	/
5445	食品中农药残留	84	高效氯氟氰菊酯	进出口蜂王浆中多种菊酯类农药残留量检测方法 GB 23200.100-2016	/	/
5446	食品中农药残留	85	高效氯氟菊酯	食品安全国家标准 水产品中氯氟菊酯、氰戊菊酯、溴氟菊酯多残留的测定 气相色谱法 GB 29705-2013	/	/
5447	食品中农药残留	86	己唑醇	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	/
5448	食品中农药残留	87	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	/	/
5449	食品中农药残留	88	甲胺磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	/	/
5450	食品中农药残留	88	甲胺磷	蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003	/	/
5451	食品中农药残留	88	甲胺磷	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	/	/
5452	食品中农药残留	88	甲胺磷	植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003	/	/
5453	食品中农药残留	88	甲胺磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	/	/
5454	食品中农药残留	89	甲拌磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	/	/
5455	食品中农药残留	89	甲拌磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	/	/
5456	食品中农药残留	89	甲拌磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	/	/
5457	食品中农药残留	89	甲拌磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法 GB 23200.116-2019	/	/
5458	食品中农药残留	89	甲拌磷	糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008	/	/
5459	食品中农药残留	89	甲拌磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	/	/
5460	食品中农药残留	89	甲拌磷	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	/	/
5461	食品中农药残留	89	甲拌磷	粮食水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003	/	/
5462	食品中农药残留	90	甲拌磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	/	/

5463	食品中农药残留	91	甲苯氟磺胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	/
5464	食品中农药残留	92	甲草胺	出口食品中甲草胺、乙草胺、甲基吡恶磷等160种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2915-2011	/	/
5465	食品中农药残留	93	甲基碘磺隆钠盐	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	/
5466	食品中农药残留	94	甲基毒死蜱	进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法 SN/T 0148-2011	/	/
5467	食品中农药残留	94	甲基毒死蜱	进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检验方法 SN/T 2324-2009	/	/
5468	食品中农药残留	94	甲基毒死蜱	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	/	/
5469	食品中农药残留	95	甲基对硫磷	进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法 SN/T 0148-2011	/	/
5470	食品中农药残留	95	甲基对硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	/	/
5471	食品中农药残留	95	甲基对硫磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	/	/
5472	食品中农药残留	95	甲基对硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	/	/
5473	食品中农药残留	95	甲基对硫磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	/	/
5474	食品中农药残留	95	甲基对硫磷	糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008	/	/
5475	食品中农药残留	95	甲基对硫磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	/	/
5476	食品中农药残留	95	甲基对硫磷	粮食水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003	/	/
5477	食品中农药残留	96	甲基二磺隆	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	/
5478	食品中农药残留	97	甲基立枯磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	/
5479	食品中农药残留	98	甲基硫环磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	/
5480	食品中农药残留	98	甲基硫环磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	/	/

5481	食品中农药残留	99	甲基硫菌灵	出口水果中甲基硫菌灵、硫菌灵、多菌灵、苯菌灵、噻菌灵残留量的检测方法 高效液相色谱法SN/T 0162-2011	/	/
5482	食品中农药残留	99	甲基硫菌灵	蔬菜水果中多菌灵等4种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法NY/T 1680-2009	/	/
5483	食品中农药残留	100	甲基嘧啶磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.145-2003	/	/
5484	食品中农药残留	100	甲基嘧啶磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定GB/T 5009.161-2003	/	/
5485	食品中农药残留	100	甲基嘧啶磷	出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法气相色谱-质谱法SN/T 3768-2014	/	/
5486	食品中农药残留	101	甲基内吸磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.145-2003	/	/
5487	食品中农药残留	102	甲基托布津	蔬菜、水果中甲基托布津、多菌灵的测定GB/T 5009.188-2003	/	/
5488	食品中农药残留	103	甲基乙拌磷	糙米中50种有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.207-2008	/	/
5489	食品中农药残留	103	甲基乙拌磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定GB/T 5009.218-2008	/	/
5490	食品中农药残留	104	甲基异柳磷	植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定GB/T 5009.144-2003	/	/
5491	食品中农药残留	105	甲萘威	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB/T 23204-2008	/	/
5492	食品中农药残留	106	甲萘威	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.145-2003	/	/
5493	食品中农药残留	106	甲萘威	动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留 高效液相色谱测定GB/T 5009.163-2003	/	/
5494	食品中农药残留	106	甲萘威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008	/	/
5495	食品中农药残留	106	甲萘威	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20769-2008	/	/
5496	食品中农药残留	107	甲氰菊酯	进出口蜂王浆中多种菊酯类农药残留量检测方法GB 23200.100-2016	/	/
5497	食品中农药残留	107	甲氰菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016	/	/
5498	食品中农药残留	107	甲氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定GB/T 5009.146-2008	/	/
5499	食品中农药残留	107	甲氰菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定GB/T 5009.162-2008	/	/
5500	食品中农药残留	107	甲氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008	/	/
5501	食品中农药残留	107	甲氰菊酯	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定GB/T 5009.218-2008	/	/

5502	食品中农药残留	107	甲氰菊酯	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	/	/
5503	食品中农药残留	108	甲霜灵	出口水果中甲霜灵残留量检测方法 气相色谱-质谱法SN/T 3642-2013	/	/
5504	食品中农药残留	108	甲霜灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016	/	/
5505	食品中农药残留	108	甲霜灵	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20769-2008	/	/
5506	食品中农药残留	109	腈苯唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016	/	/
5507	食品中农药残留	109	腈苯唑	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20769-2008	/	/
5508	食品中农药残留	110	腈菌唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016	/	/
5509	食品中农药残留	110	腈菌唑	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20769-2008	/	/
5510	食品中农药残留	111	精甲霜灵	出口水果中甲霜灵残留量检测方法 气相色谱-质谱法SN/T 3642-2013	/	/
5511	食品中农药残留	111	精甲霜灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016	/	/
5512	食品中农药残留	112	精甲霜灵	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20769-2008	/	/
5513	食品中农药残留	113	久效磷	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.20-2003	/	/
5514	食品中农药残留	113	久效磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定GB/T 5009.161-2003	/	/
5515	食品中农药残留	113	久效磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.145-2003	/	/
5516	食品中农药残留	113	久效磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008	/	/
5517	食品中农药残留	113	久效磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB/T 23204-2008	/	/
5518	食品中农药残留	113	久效磷	糙米中50种有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.207-2008	/	/
5519	食品中农药残留	114	抗蚜威	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016	/	/
5520	食品中农药残留	115	抗蚜威	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法NY/T 1379-2007	/	/

5521	食品中农药残留	116	克百威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008	/	/
5522	食品中农药残留	116	克百威	食品安全国家标准 植物源性食品中335种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法GB 23200.121-2021	/	/
5523	食品中农药残留	116	克百威	食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法GB 23200.112-2018	/	/
5524	食品中农药残留	116	克百威	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定GB/T 5009.218-2008	/	/
5525	食品中农药残留	117	克菌丹	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016	/	/
5526	食品中农药残留	118	克线磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.145-2003	/	/
5527	食品中农药残留	119	啶禾灵和精啶禾灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016	/	/
5528	食品中农药残留	120	啶啉铜	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.20-2003	/	/
5529	食品中农药残留	121	啶硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.20-2003	/	/
5530	食品中农药残留	121	啶硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008	/	/
5531	食品中农药残留	121	啶硫磷	大米和柑桔中啶硫磷残留量的测定GB/T 5009.112-2003	/	/
5532	食品中农药残留	122	啶氧灵	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.20-2003	/	/
5533	食品中农药残留	123	乐果	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.20-2003	/	/
5534	食品中农药残留	123	乐果	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定GB/T 5009.161-2003	/	/
5535	食品中农药残留	123	乐果	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.145-2003	/	/
5536	食品中农药残留	123	乐果	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008	/	/
5537	食品中农药残留	123	乐果	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20769-2008	/	/
5538	食品中农药残留	123	乐果	蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测GB/T 5009.199-2003	/	/
5539	食品中农药残留	123	乐果	糙米中50种有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.207-2008	/	/
5540	食品中农药残留	123	乐果	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法GB/T 23376-2009	/	/

5541	食品中农药残留	124	联苯菊酯	进出口蜂王浆中多种菊酯类农药残留量检测方法 GB 23200.100-2016	/	/
5542	食品中农药残留	124	联苯菊酯	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	/	/
5543	食品中农药残留	124	联苯菊酯	进出口食品中生物吡啶菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008	/	/
5544	食品中农药残留	124	联苯菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	/	/
5545	食品中农药残留	124	联苯菊酯	进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 1969-2007	/	/
5546	食品中农药残留	125	邻苯基苯酚	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	/
5547	食品中农药残留	126	林丹	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	/	/
5548	食品中农药残留	126	林丹	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	/	/
5549	食品中农药残留	127	磷化铝	粮油检验 粮食中磷化物残留量的测定 分光光度法 GB/T 25222-2010	/	/
5550	食品中农药残留	128	磷化氢	出口食品中磷化氢残留量的检测方法 气相色谱法 SN/T 4395-2015	/	/
5551	食品中农药残留	129	硫丹	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	/
5552	食品中农药残留	129	硫丹	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	/	/
5553	食品中农药残留	130	硫环磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	/	/
5554	食品中农药残留	131	硫菌灵	出口水果中甲基硫菌灵、硫菌灵、多菌灵、苯菌灵、噻菌灵残留量的检测方法 高效液相色谱法 SN/T 0162-2011	/	/
5555	食品中农药残留	132	硫酰氟	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	/
5556	食品中农药残留	133	硫线磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	/
5557	食品中农药残留	133	硫线磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	/	/
5558	食品中农药残留	134	六六六	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	/	/
5559	食品中农药残留	134	六六六	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	/	/
5560	食品中农药残留	134	六六六	肉与肉制品 六六六、滴滴涕残留量测定 GB/T 9695.10-2008	/	/

5561	食品中农药残留	134	六六六	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	/	/
5562	食品中农药残留	134	六六六	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008	/	/
5563	食品中农药残留	134	六六六	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法NY/T 1379-2007	/	/
5564	食品中农药残留	134	六六六	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB/T 23204-2008	/	/
5565	食品中农药残留	134	六六六	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法GB/T 23376-2009	/	/
5566	食品中农药残留	135	绿麦隆	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016	/	/
5567	食品中农药残留	135	绿麦隆	粮食中绿麦隆残留量的测定GB/T 5009.133-2003	/	/
5568	食品中农药残留	136	氯氨吡啶酸	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016	/	/
5569	食品中农药残留	137	氯苯胺灵	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.9-2016	/	/
5570	食品中农药残留	138	氯苯嘧啶醇	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016	/	/
5571	食品中农药残留	139	氯吡嘧磺隆	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016	/	/
5572	食品中农药残留	140	氯吡脞	食品安全国家标准 植物源性食品中335种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法GB 23200.121-2021	/	/
5573	食品中农药残留	141	氯丹	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	/	/
5574	食品中农药残留	141	氯丹	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定GB/T 5009.162-2008	/	/
5575	食品中农药残留	142	氯啉菌酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016	/	/
5576	食品中农药残留	143	氯氟吡氧乙酸	大米、蔬菜、水果中氯氟吡氧乙酸残留量的测定GB/T 22243-2008	/	/
5577	食品中农药残留	144	氯氟氰菊酯	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法GB/T 23376-2009	/	/
5578	食品中农药残留	144	氯氟氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定GB/T 5009.146-2008	/	/
5579	食品中农药残留	145	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定GB/T 5009.146-2008	/	/

5580	食品中农药残留	145	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008	/	/
5581	食品中农药残留	146	氯菊酯	进出口蜂王浆中多种菊酯类农药残留量检测方法GB 23200.100-2016	/	/
5582	食品中农药残留	146	氯菊酯	出口植物源性食品中多种菊脂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法SN/T 0217-2014	/	/
5583	食品中农药残留	146	氯菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定GB/T 5009.162-2008	/	/
5584	食品中农药残留	146	氯菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008	/	/
5585	食品中农药残留	146	氯菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定GB/T 5009.146-2008	/	/
5586	食品中农药残留	147	氯氰菊酯	进出口蜂王浆中多种菊酯类农药残留量检测方法GB 23200.100-2016	/	/
5587	食品中农药残留	147	氯氰菊酯	食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法GB 29705-2013	/	/
5588	食品中农药残留	147	氯氰菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定GB/T 5009.110-2003	/	/
5589	食品中农药残留	147	氯氰菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定GB/T 5009.162-2008	/	/
5590	食品中农药残留	147	氯氰菊酯	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定GB/T 5009.218-2008	/	/
5591	食品中农药残留	147	氯氰菊酯	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法GB/T 23376-2009	/	/
5592	食品中农药残留	147	氯氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定GB/T 5009.146-2008	/	/
5593	食品中农药残留	148	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016	/	/
5594	食品中农药残留	148	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008	/	/
5595	食品中农药残留	148	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB/T 23204-2008	/	/
5596	食品中农药残留	149	氯硝胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016	/	/
5597	食品中农药残留	150	氯唑磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.9-2016	/	/
5598	食品中农药残留	151	氯唑磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20769-2008	/	/
5599	食品中农药残留	151	氯唑磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB/T 23204-2008	/	/

5600	食品中农药残留	152	马拉硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.145-2003	/	/
5601	食品中农药残留	152	马拉硫磷	出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法气相色谱-质谱法SN/T 3768-2014	/	/
5602	食品中农药残留	152	马拉硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008	/	/
5603	食品中农药残留	152	马拉硫磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定GB/T 5009.161-2003	/	/
5604	食品中农药残留	152	马拉硫磷	蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测GB/T 5009.199-2003	/	/
5605	食品中农药残留	152	马拉硫磷	糙米中50种有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.207-2008	/	/
5606	食品中农药残留	152	马拉硫磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定GB/T 5009.218-2008	/	/
5607	食品中农药残留	153	马拉硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016	/	/
5608	食品中农药残留	153	马拉硫磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20769-2008	/	/
5609	食品中农药残留	154	马拉氧磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.145-2003	/	/
5610	食品中农药残留	155	咪鲜胺	蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法NY/T 1453-2007	/	/
5611	食品中农药残留	156	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	水果中咪鲜胺残留量的测定 气相色谱法NY/T 1456-2007	/	/
5612	食品中农药残留	157	醚菊酯	出口植物源性食品中多种菊脂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法SN/T 0217-2014	/	/
5613	食品中农药残留	158	醚菌酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016	/	/
5614	食品中农药残留	158	醚菌酯	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20769-2008	/	/
5615	食品中农药残留	159	嘧菌环胺	食品安全国家标准 食品中嘧菌环胺残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.52-2016	/	/
5616	食品中农药残留	159	嘧菌环胺	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20769-2008	/	/
5617	食品中农药残留	160	嘧菌酯	进出口食品中嘧霉胺、嘧菌胺、腈菌唑、嘧菌酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法GB 23200.46-2016	/	/
5618	食品中农药残留	160	嘧菌酯	蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法NY/T 1453-2007	/	/
5619	食品中农药残留	161	嘧霉胺	进出口食品中嘧霉胺、嘧菌胺、腈菌唑、嘧菌酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法GB 23200.46-2016	/	/

5620	食品中农药残留	161	嘧霉胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	/
5621	食品中农药残留	161	嘧霉胺	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	/	/
5622	食品中农药残留	162	灭多威	蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007	/	/
5623	食品中农药残留	162	灭多威	食品安全国家标准 植物源性食品中335种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021	/	/
5624	食品中农药残留	162	灭多威	食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018	/	/
5625	食品中农药残留	162	灭多威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	/	/
5626	食品中农药残留	163	灭菌丹	进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2320-2009	/	/
5627	食品中农药残留	164	灭菌磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	/	/
5628	食品中农药残留	164	灭菌磷	糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008	/	/
5629	食品中农药残留	165	灭线磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	/	/
5630	食品中农药残留	165	灭线磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	/	/
5631	食品中农药残留	165	灭线磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	/	/
5632	食品中农药残留	166	灭锈胺	进出口粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016	/	/
5633	食品中农药残留	167	灭蚜磷	糙米中50种有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.207-2008	/	/
5634	食品中农药残留	168	灭蝇胺	蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1725-2009	/	/
5635	食品中农药残留	169	灭幼脲	植物性食品中灭幼脲残留量的测定 GB/T 5009.135-2003	/	/
5636	食品中农药残留	170	内吸磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	/	/
5637	食品中农药残留	171	七氯	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	/	/
5638	食品中农药残留	171	七氯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	/	/

5639	食品中农药残留	171	七氯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	/	/
5640	食品中农药残留	172	氰戊菊酯	进出口蜂王浆中多种菊酯类农药残留量检测方法 GB 23200.100-2016	/	/
5641	食品中农药残留	172	氰戊菊酯	食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法 GB 29705-2013	/	/
5642	食品中农药残留	172	氰戊菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003	/	/
5643	食品中农药残留	172	氰戊菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	/	/
5644	食品中农药残留	172	氰戊菊酯	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	/	/
5645	食品中农药残留	172	氰戊菊酯	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	/	/
5646	食品中农药残留	173	氰戊菊酯和S-氰戊菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	/	/
5647	食品中农药残留	173	氰戊菊酯和S-氰戊菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	/
5648	食品中农药残留	173	氰戊菊酯和S-氰戊菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	/	/
5649	食品中农药残留	173	氰戊菊酯和S-氰戊菊酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	/	/
5650	食品中农药残留	174	炔螨特	食品安全国家标准 植物源性食品中335种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021	/	/
5651	食品中农药残留	175	噻苯隆	出口食品中噻苯隆残留量的检测方法 高效液相色谱法 SN/T 4586-2016	/	/
5652	食品中农药残留	176	噻虫胺	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	/	/
5653	食品中农药残留	176	噻虫胺	食品安全国家标准 植物源性食品中335种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法 GB 23200.121-2021	/	/
5654	食品中农药残留	177	噻虫啉	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	/
5655	食品中农药残留	178	噻虫嗪	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	/	/
5656	食品中农药残留	178	噻虫嗪	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	/	/
5657	食品中农药残留	179	噻菌灵	蔬菜水果中多菌灵等4种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1680-2009	/	/

5658	食品中农药残留	179	噻菌灵	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20769-2008	/	/
5659	食品中农药残留	179	噻菌灵	蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法NY/T 1453-2007	/	/
5660	食品中农药残留	180	噻菌灵残	出口水果中甲基硫菌灵、硫菌灵、多菌灵、苯菌灵、噻菌灵残留量的检测方法 高效液相色谱法SN/T 0162-2011	/	/
5661	食品中农药残留	181	噻螨酮	梨果类、柑桔类水果中噻螨酮残留量的测定GB/T 5009.173-2003	/	/
5662	食品中农药残留	182	噻嗪酮	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016	/	/
5663	食品中农药残留	182	噻嗪酮	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20769-2008	/	/
5664	食品中农药残留	183	噻酮	粮食、蔬菜中噻酮残留量的测定GB/T 5009.184-2003	/	/
5665	食品中农药残留	184	三氯杀螨醇	茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定GB/T 5009.176-2003	/	/
5666	食品中农药残留	184	三氯杀螨醇	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008	/	/
5667	食品中农药残留	184	三氯杀螨醇	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法GB/T 23376-2009	/	/
5668	食品中农药残留	185	三氯杀螨醇	茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定GB/T 5009.176-2003	/	/
5669	食品中农药残留	186	三唑醇	进出口食品中三唑醇残留量的检测方法 气相色谱-质谱法SN/T 2232-2008	/	/
5670	食品中农药残留	187	三唑磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.9-2016	/	/
5671	食品中农药残留	187	三唑磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008	/	/
5672	食品中农药残留	188	三唑酮	植物性食品中三唑酮残留量的测定GB/T 5009.126-2003	/	/
5673	食品中农药残留	189	三环唑	稻谷中三环唑残留量的测定GB/T 5009.115-2003	/	/
5674	食品中农药残留	190	杀虫单	大米中杀虫双残留量的测定GB/T 5009.114-2003	/	/
5675	食品中农药残留	191	杀虫环	大米中杀虫环残留量的测定GB/T 5009.113-2003	/	/
5676	食品中农药残留	192	杀虫脒	食品安全国家标准 蜂王浆中杀虫脒及其代谢产物残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.102-2016	/	/
5677	食品中农药残留	192	杀虫脒	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB/T 23204-2008	/	/

5678	食品中农药残留	193	杀虫双	大米中杀虫双残留量的测定GB/T 5009.114-2003	/	/
5679	食品中农药残留	194	杀虫畏	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008	/	/
5680	食品中农药残留	195	杀铃脲	水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰胺类农药残留量的测定 高效液相色谱法NY/T 1720-2009	/	/
5681	食品中农药残留	196	杀螟丹	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20769-2008	/	/
5682	食品中农药残留	196	杀螟丹	食品安全国家标准 植物源性食品中沙蚕毒素类农药残留量的测定 气相色谱法GB 23200.119-2021	/	/
5683	食品中农药残留	197	杀螟硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.20-2003	/	/
5684	食品中农药残留	197	杀螟硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008	/	/
5685	食品中农药残留	197	杀螟硫磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20769-2008	/	/
5686	食品中农药残留	197	杀螟硫磷	糙米中50种有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.207-2008	/	/
5687	食品中农药残留	197	杀螟硫磷	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法GB/T 23376-2009	/	/
5688	食品中农药残留	197	杀螟硫磷	粮食水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法GB/T 14553-2003	/	/
5689	食品中农药残留	197	杀螟硫磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定GB/T 5009.161-2003	/	/
5690	食品中农药残留	198	杀扑磷	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.20-2003	/	/
5691	食品中农药残留	198	杀扑磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.145-2003	/	/
5692	食品中农药残留	198	杀扑磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008	/	/
5693	食品中农药残留	198	杀扑磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016	/	/
5694	食品中农药残留	198	杀扑磷	粮食水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法GB/T 14553-2003	/	/
5695	食品中农药残留	199	杀线威	蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法NY/T 1453-2007	/	/
5696	食品中农药残留	200	生物吡啶菊酯	进出口食品中生物吡啶菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法SN/T 2151-2008	/	/

5697	食品中农药残留	201	虱螨脲	蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法NY/T 1453-2007	/	/
5698	食品中农药残留	202	双甲脒	食品安全国家标准 蜂王浆中双甲脒及其代谢产物残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.103-2016	/	/
5699	食品中农药残留	203	霜霉威	蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法NY/T 1453-2007	/	/
5700	食品中农药残留	204	霜霉威和霜霉威盐酸盐	食品安全国家标准 植物源性食品中335种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法GB 23200.121-2021	/	/
5701	食品中农药残留	204	霜霉威和霜霉威盐酸盐	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法NY/T 1379-2007NY/T 1379-2007	/	/
5702	食品中农药残留	205	水胺硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.20-2003	/	/
5703	食品中农药残留	205	水胺硫磷	蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测GB/T 5009.199-2003	/	/
5704	食品中农药残留	205	水胺硫磷	糙米中50种有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.207-2008	/	/
5705	食品中农药残留	205	水胺硫磷	粮食水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法GB/T 14553-2003	/	/
5706	食品中农药残留	205	水胺硫磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB/T 23204-2008	/	/
5707	食品中农药残留	206	水胺硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008	/	/
5708	食品中农药残留	206	水胺硫磷	柑桔中水胺硫磷残留量的测定GB/T 5009.109-2003	/	/
5709	食品中农药残留	207	速灭磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008	/	/
5710	食品中农药残留	207	速灭磷	糙米中50种有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.207-2008	/	/
5711	食品中农药残留	207	速灭磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定GB/T 5009.218-2008	/	/
5712	食品中农药残留	207	速灭磷	粮食水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法GB/T 14553-2003	/	/
5713	食品中农药残留	208	速灭威	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.145-2003	/	/
5714	食品中农药残留	208	速灭威	动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定GB/T 5009.163-2003	/	/
5715	食品中农药残留	209	特丁硫磷	出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法气相色谱-质谱法SN/T 3768-2014	/	/
5716	食品中农药残留	209	特丁硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008	/	/
5717	食品中农药残留	209	特丁硫磷	糙米中50种有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.207-2008	/	/

5718	食品中农药残留	210	涕灭威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008	/	/
5719	食品中农药残留	210	涕灭威	动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定GB/T 5009.163-2003	/	/
5720	食品中农药残留	211	肟菌酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016	/	/
5721	食品中农药残留	211	肟菌酯	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20769-2008	/	/
5722	食品中农药残留	212	五氯硝基苯	植物性食品中五氯硝基苯残留量的测定GB/T 5009.136-2003	/	/
5723	食品中农药残留	212	五氯硝基苯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定GB/T 5009.162-2008	/	/
5724	食品中农药残留	213	戊菌唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016	/	/
5725	食品中农药残留	214	戊唑醇	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016	/	/
5726	食品中农药残留	214	戊唑醇	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20769-2008	/	/
5727	食品中农药残留	215	烯草酮	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016	/	/
5728	食品中农药残留	216	烯酰吗啉	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20769-2008	/	/
5729	食品中农药残留	217	烯唑醇	梨中烯唑醇残留量的测定GB/T 5009.201-2003	/	/
5730	食品中农药残留	218	辛硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008	/	/
5731	食品中农药残留	218	辛硫磷	植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定GB/T 5009.102-2003	/	/
5732	食品中农药残留	218	辛硫磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20769-2008	/	/
5733	食品中农药残留	219	溴苯腈	进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法SN/T 2228-2008	/	/
5734	食品中农药残留	220	溴甲烷	进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法SN/T 2228-2008	/	/
5735	食品中农药残留	221	溴菌腈	进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法SN/T 2228-2008	/	/
5736	食品中农药残留	222	溴硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008	/	/

5737	食品中农药残留	222	溴硫磷	粮食水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法GB/T 14553-2003	/	/
5738	食品中农药残留	223	溴氰虫酰胺	进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法SN/T 2228-2008	/	/
5739	食品中农药残留	224	溴氰菊酯	进出口蜂王浆中多种菊酯类农药残留量检测方法GB 23200.100-2016	/	/
5740	食品中农药残留	224	溴氰菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016	/	/
5741	食品中农药残留	224	溴氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定GB/T 5009.146-2008	/	/
5742	食品中农药残留	224	溴氰菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定GB/T 5009.162-2008	/	/
5743	食品中农药残留	224	溴氰菊酯	食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法GB 29705-2013	/	/
5744	食品中农药残留	224	溴氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008	/	/
5745	食品中农药残留	224	溴氰菊酯	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法GB/T 23376-2009	/	/
5746	食品中农药残留	224	溴氰菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定GB/T 5009.110-2003	/	/
5747	食品中农药残留	225	亚胺硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008	/	/
5748	食品中农药残留	225	亚胺硫磷	植物性食品中亚胺硫磷残留量的测定GB/T 5009.131-2003	/	/
5749	食品中农药残留	226	氧化乐果	蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测GB/T 5009.199-2003	/	/
5750	食品中农药残留	227	氧乐果	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008	/	/
5751	食品中农药残留	227	氧乐果	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法NY/T 1379-2007	/	/
5752	食品中农药残留	228	野燕枯	小麦中野燕枯残留量的测定GB/T 5009.200-2003	/	/
5753	食品中农药残留	229	乙拌磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008	/	/
5754	食品中农药残留	229	乙拌磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定GB/T 5009.161-2003	/	/
5755	食品中农药残留	230	乙草胺	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.9-2016	/	/
5756	食品中农药残留	231	乙基溴硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008	/	/

5757	食品中农药残留	232	乙硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.20-2003	/	/
5758	食品中农药残留	232	乙硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.145-2003	/	/
5759	食品中农药残留	232	乙硫磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定GB/T 5009.161-2003	/	/
5760	食品中农药残留	232	乙硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008	/	/
5761	食品中农药残留	233	乙螨唑	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.20-2003	/	/
5762	食品中农药残留	233	乙螨唑	食品安全国家标准 植物源性食品中335种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法GB 23200.121-2021	/	/
5763	食品中农药残留	234	乙霉威	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20769-2008	/	/
5764	食品中农药残留	235	乙氧氟草醚	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法第2部分：气相色谱-质谱法测定 粮谷及油籽中二苯醚类除草剂残留量GB 23200.2-2016	/	/
5765	食品中农药残留	236	乙烯利	食品安全国家标准 水果和蔬菜中乙烯利残留量的测定 气相色谱法GB 23200.16-2016	/	/
5766	食品中农药残留	237	乙酰甲胺磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定GB/T 5009.161-2003	/	/
5767	食品中农药残留	237	乙酰甲胺磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.145-2003	/	/
5768	食品中农药残留	237	乙酰甲胺磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008	/	/
5769	食品中农药残留	237	乙酰甲胺磷	食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法GB 23200.116-2019	/	/
5770	食品中农药残留	237	乙酰甲胺磷	蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测GB/T 5009.199-2003	/	/
5771	食品中农药残留	237	乙酰甲胺磷	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法GB/T 23376-2009	/	/
5772	食品中农药残留	237	乙酰甲胺磷	植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定GB/T 5009.103-2003	/	/
5773	食品中农药残留	238	乙氧氟草醚	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016	/	/
5774	食品中农药残留	239	异丙草胺	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.9-2016	/	/
5775	食品中农药残留	240	异丙甲草胺	花生、大豆中异丙甲草胺残留量的测定GB/T 5009.174-2003	/	/
5776	食品中农药残留	241	异丙威	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.145-2003	/	/

5777	食品中农药残留	241	异丙威	动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定GB/T 5009.163-2003	/	/
5778	食品中农药残留	241	异丙威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008	/	/
5779	食品中农药残留	241	异丙威	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定GB/T 5009.218-2008	/	/
5780	食品中农药残留	242	异稻瘟净	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	/	/
5781	食品中农药残留	242	异稻瘟净	粮食水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法GB/T 14553-2003	/	/
5782	食品中农药残留	243	异狄氏剂	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	/	/
5783	食品中农药残留	243	异狄氏剂	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定GB/T 5009.162-2008	/	/
5784	食品中农药残留	244	异菌脲	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008	/	/
5785	食品中农药残留	245	异柳磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008	/	/
5786	食品中农药残留	246	抑草磷	进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检验方法 SN/T 2324-2009	/	/
5787	食品中农药残留	247	抑霉唑	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	/	/
5788	食品中农药残留	248	莠灭净	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016	/	/
5789	食品中农药残留	249	莠去津	食品中莠去津残留量的测定GB/T 5009.132-2003	/	/
5790	食品中农药残留	250	治螟磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016	/	/
5791	食品中农药残留	250	治螟磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定NY/T 761-2008	/	/
5792	食品中农药残留	251	仲丁灵	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	/	/
5793	食品中农药残留	252	仲丁威	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.145-2003	/	/
5794	食品中农药残留	252	仲丁威	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定GB/T 5009.218-2008	/	/
5795	食品中农药残留	253	唑虫酰胺	食品安全国家标准 植物源性食品中335种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法GB 23200.121-2021	/	/

5796	食品中农药残留	254	啮螨酯	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20769-2008	/	/
5797	食品中兽药残留	1	阿维菌素	动物源食品中阿维菌素类药物残留的测定 酶联免疫吸附法GB/T 21319-2007	/	/
5798	食品中兽药残留	1	阿维菌素	动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定 高效液相色谱法农业部781号公告-5-2006	/	/
5799	食品中兽药残留	2	丹诺沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20366-2006	/	/
5800	食品中兽药残留	3	单诺沙星	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 21312-2007	/	/
5801	食品中兽药残留	4	司帕沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20366-2006	/	/
5802	食品中兽药残留	5	地美硝唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 2624-2010	/	/
5803	食品中兽药残留	5	地美硝唑	蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 23410-2009	/	/
5804	食品中兽药残留	6	地西洋	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 3235-2012	/	/
5805	食品中兽药残留	7	噁唑酸	水产品中噁唑酸残留量的测定 液相色谱法SC/T 3028-2006	/	/
5806	食品中兽药残留	8	恩诺沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	/	/
5807	食品中兽药残留	8	恩诺沙星	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 21312-2007	/	/
5808	食品中兽药残留	8	恩诺沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法SN/T 1751.2-2007	/	/
5809	食品中兽药残留	8	恩诺沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB 31658.17-2021	/	/
5810	食品中兽药残留	9	二氯二甲吡啶酚	出口动物源食品中二氯二甲吡啶酚残留量的测定SN/T 0212.1-2014	/	/
5811	食品中兽药残留	9	二氯二甲吡啶酚	出口禽肉中二氯二甲吡啶酚残留量测定SN/T 0212.2-2017	/	/
5812	食品中兽药残留	10	呋喃西林代谢物( SEMD)	食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法GB 31656.13-2021	/	/
5813	食品中兽药残留	10	呋喃西林代谢物( SEMD)	动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法GB/T 21311-2007	/	/
5814	食品中兽药残留	11	呋喃唑酮	畜禽肉和水产品中呋喃唑酮的测定NY/T 3410-2018	/	/

5815	食品中兽药残留	11	呋喃唑酮	水产品中呋喃唑酮残留量的测定 液相色谱法SC/T 3022-2004	/	/
5816	食品中兽药残留	12	呋喃唑酮代谢物(AOZ)	食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法GB 31656.13-2021	/	/
5817	食品中兽药残留	12	呋喃唑酮代谢物(AOZ)	动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法GB/T 21311-2007	/	/
5818	食品中兽药残留	13	呋喃妥因代谢物(AHD)	食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法GB 31656.13-2021	/	/
5819	食品中兽药残留	14	呋喃它酮代谢物(AMOZ)	食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法GB 31656.13-2021	/	/
5820	食品中兽药残留	15	氟胺烟酸	牛肌肉中氟胺烟酸残留量的测定 液相色谱-紫外检测法GB/T 20750-2006	/	/
5821	食品中兽药残留	16	氟苯尼考	食品安全国家标准 动物性食品中氟苯尼考及氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB 31658.5-2021	/	/
5822	食品中兽药残留	17	氟甲砜霉素	水产品中氯霉素、甲砜霉素、氟甲砜霉素残留量的测定 气相色谱法农业部958号公告-13-2007	/	/
5823	食品中兽药残留	17	氟甲砜霉素	水产品中氯霉素、甲砜霉素、氟甲砜霉素残留量的测定 气相色谱-质谱法农业部958号公告-14-2007	/	/
5824	食品中兽药残留	18	癸氧喹酯	畜禽肉中癸氧喹酯残留 液相色谱-荧光检测法GB/T 20745-2006	/	/
5825	食品中兽药残留	19	环丙沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20366-2006	/	/
5826	食品中兽药残留	19	环丙沙星	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 21312-2007	/	/
5827	食品中兽药残留	20	磺胺二甲嘧啶	食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法GB 29694-2013	/	/
5828	食品中兽药残留	20	磺胺二甲嘧啶	畜禽肉中磺胺二甲嘧啶、磺胺甲噁唑的测定NY/T 3411-2018	/	/
5829	食品中兽药残留	21	磺胺甲噁唑	食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法GB 29694-2013	/	/
5830	食品中兽药残留	22	磺胺甲噁唑	畜禽肉中磺胺二甲嘧啶、磺胺甲噁唑的测定NY/T 3411-2018	/	/
5831	食品中兽药残留	23	磺胺类(总量)	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB 31658.17-2021	/	/
5832	食品中兽药残留	23	磺胺类(总量)	动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法农业部1025号公告-23-2008	/	/

5833	食品中兽药残留	23	磺胺类(总量)	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	/	/
5834	食品中兽药残留	24	己烯雌酚	水产品中己烯雌酚残留量的测定酶联免疫法SC/T 3020-2004	/	/
5835	食品中兽药残留	24	己烯雌酚	畜禽肉中己烯雌酚的测定GB/T 5009.108-2003	/	/
5836	食品中兽药残留	25	甲砒霉素	水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的测定气相色谱法农业部958号公告-13-2007	/	/
5837	食品中兽药残留	25	甲砒霉素	水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的测定气相色谱-质谱法农业部958号公告-14-2007	/	/
5838	食品中兽药残留	26	甲硝唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法SN/T 2624-2010	/	/
5839	食品中兽药残留	26	甲硝唑	蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法GB/T 23410-2009	/	/
5840	食品中兽药残留	26	甲硝唑	食品安全国家标准动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB 31658.23-2022	/	/
5841	食品中兽药残留	27	甲氧苄啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法GB/T 21316-2007	/	/
5842	食品中兽药残留	28	金霉素	可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定液相色谱-紫外检测法GB/T 20764-2006	/	/
5843	食品中兽药残留	28	金霉素	畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法)GB/T 5009.116-2003	/	/
5844	食品中兽药残留	28	金霉素	牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定液相色谱-紫外检测法GB/T 22990-2008	/	/
5845	食品中兽药残留	28	金霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定SC/T 3015-2002	/	/
5846	食品中兽药残留	29	克伦特罗	食品安全国家标准动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB 31658.22-2022	/	/
5847	食品中兽药残留	30	孔雀石绿和结晶紫	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定GB/T 19857-2005	/	/
5848	食品中兽药残留	30	孔雀石绿和结晶紫	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定高效液相色谱荧光检测法GB/T 20361-2006	/	/
5849	食品中兽药残留	30	孔雀石绿和结晶紫	水产品中孔雀石绿残留量的测定液相色谱法SC/T 3021-2004	/	/
5850	食品中兽药残留	31	喹乙醇	肉与肉制品中喹乙醇残留量的测定GB/T 20797-2006	/	/
5851	食品中兽药残留	31	喹乙醇	水产品中喹乙醇残留量的测定液相色谱法SC/T 3019-2004	/	/

5852	食品中兽药残留	31	喹乙醇	水产品中喹乙醇代谢物残留量的测定 高效液相色谱法农业部1077号公告-5-2008	/	/
5853	食品中兽药残留	32	莱克多巴胺	食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB 31658.22-2022	/	/
5854	食品中兽药残留	32	莱克多巴胺	动物组织及动物尿液中莱克多巴胺残留检测方法 气相色谱-质谱法农业部958号公告-4-2007	/	/
5855	食品中兽药残留	33	链霉素	动物源性食品中链霉素残留量测定方法 酶联免疫法GB/T 21330-2007	/	/
5856	食品中兽药残留	34	洛美沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20366-2006	/	/
5857	食品中兽药残留	34	洛美沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	/	/
5858	食品中兽药残留	34	洛美沙星	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 21312-2007	/	/
5859	食品中兽药残留	35	洛硝达唑	蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法GB/T 23410-2009	/	/
5860	食品中兽药残留	36	氯霉素	食品安全国家标准 动物性食品中氯霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB 31658.2-2021	/	/
5861	食品中兽药残留	36	氯霉素	肉与肉制品 氯霉素含量的测定GB/T 9695.32-2009	/	/
5862	食品中兽药残留	36	氯霉素	畜禽肉中氯霉素的测定NY/T 3409-2018	/	/
5863	食品中兽药残留	36	氯霉素	动物源食品中氯霉素残留检测 气相色谱法农业部1025号公告-21-2008	/	/
5864	食品中兽药残留	36	氯霉素	水产品中氯霉素残留量的测定 气相色谱法SC/T 3018-2004	/	/
5865	食品中兽药残留	36	氯霉素	水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的测定 气相色谱法农业部958号公告-13-2007	/	/
5866	食品中兽药残留	36	氯霉素	蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 酶联免疫法GB/T 18932.21-2003	/	/
5867	食品中兽药残留	36	氯霉素	蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 气相色谱-质谱法GB/T 18932.20-2003	/	/
5868	食品中兽药残留	36	氯霉素	水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的测定 气相色谱-质谱法农业部958号公告-14-2007	/	/
5869	食品中兽药残留	37	尼卡巴嗪	出口禽肉和肾脏中尼卡巴嗪残留量的测定 液相色谱法SN/T 0216-2011	/	/
5870	食品中兽药残留	38	诺氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20366-2006	/	/
5871	食品中兽药残留	38	诺氟沙星	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 21312-2007	/	/

5872	食品中兽药残留	38	诺氟沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法GB 31657.2-2021	/	/
5873	食品中兽药残留	38	诺氟沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	/	/
5874	食品中兽药残留	39	培氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20366-2006	/	/
5875	食品中兽药残留	39	培氟沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	/	/
5876	食品中兽药残留	39	培氟沙星	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 21312-2007	/	/
5877	食品中兽药残留	39	培氟沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法GB 31657.2-2021	/	/
5878	食品中兽药残留	40	双氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 20366-2006	/	/
5879	食品中兽药残留	41	强力霉素	可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法GB/T 20764-2006	/	/
5880	食品中兽药残留	41	强力霉素	牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法GB/T 22990-2008	/	/
5881	食品中兽药残留	42	庆大霉素	动物源性食品中庆大霉素残留量检验方法 酶联免疫法GB/T 21329-2007	/	/
5882	食品中兽药残留	43	沙丁胺醇	食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB 31658.22-2022	/	/
5883	食品中兽药残留	44	沙拉沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SNT 1751.2-2007	/	/
5884	食品中兽药残留	44	沙拉沙星	食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB 31658.17-2021	/	/
5885	食品中兽药残留	45	双氢链霉素残留量	蜂王浆中链霉素、双氢链霉素残留量测定 液相色谱法GB/T 21164-2007	/	/
5886	食品中兽药残留	46	四环素	可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法GB/T 20764-2006	/	/
5887	食品中兽药残留	46	四环素	蜂蜜中四环素族抗生素残留量的测定GB/T 5009.95-2003	/	/
5888	食品中兽药残留	46	四环素	畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法)GB/T 5009.116-2003	/	/
5889	食品中兽药残留	46	四环素	牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法GB/T 22990-2008	/	/

5890	食品中兽药残留	46	四环素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002	/	/
5891	食品中兽药残留	47	土霉素	可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006	/	/
5892	食品中兽药残留	47	土霉素	畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法)GB/T 5009.116-2003	/	/
5893	食品中兽药残留	47	土霉素	牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 22990-2008	/	/
5894	食品中兽药残留	47	土霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002	/	/
5895	食品中兽药残留	48	五氯苯酚及其钠盐	水产品中五氯苯酚及其钠盐残留量的测定 气相色谱法 SC/T 3030-2006	/	/
5896	食品中兽药残留	49	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	食品安全国家标准 动物源性食品中五氯酚残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.92-2016	/	/
5897	食品中兽药残留	50	盐酸克伦特罗	动物组织中盐酸克伦特罗的测定 气相色谱/质谱法 NY/T 468-2006	/	/
5898	食品中兽药残留	51	氧氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006	/	/
5899	食品中兽药残留	51	氧氟沙星	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007	/	/
5900	食品中兽药残留	51	氧氟沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021	/	/
5901	食品中兽药残留	51	氧氟沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	/	/
5902	食品中兽药残留	52	依诺沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006	/	/
5903	食品中兽药残留	52	依诺沙星	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007	/	/
5904	食品中兽药残留	53	乙胺嘧啶	出口禽肉中乙胺嘧啶残留量检验方法 SN 0690-1997	/	/
5905	预包装食品营养标签	1	能量	食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则 GB 28050-2011	/	/
5906	食品添加剂 碳酸氢钠	1	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢钠 GB 1886.2-2015	/	/
5907	食品添加剂 盐酸	2	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 盐酸 GB 1886.9-2016	/	/
5908	食品添加剂 氢氧化钠	3	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钠 GB 1886.20-2016	/	/
5909	食品添加剂 柠檬酸	4	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸 GB 1886.235-2016	/	/

5910	食品添加剂 糖精钠	5	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 糖精钠GB 1886.18-2015	/	/
5911	食品添加剂 苯甲酸	6	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸GB 1886.183-2016	/	/
5912	食品添加剂 苯甲酸钠	7	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸钠GB 1886.184-2016	/	/
5913	食品添加剂 山梨酸	8	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸GB 1886.186-2016	/	/
5914	食品添加剂 山梨酸钾	9	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾GB 1886.39-2015	/	/
5915	食品添加剂 环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素)	10	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素)GB 1886.37-2015	/	/
5916	食品添加剂 苋菜红	11	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 苋菜红GB 4479.1-2010	/	/
5917	食品添加剂 胭脂红	12	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 胭脂红GB 1886.220-2016	/	/
5918	食品添加剂 柠檬黄	13	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬黄GB 4481.1-2010	/	/
5919	食品添加剂 日落黄	14	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 日落黄GB 6227.1-2010	/	/
5920	食品添加剂 亮蓝	15	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 亮蓝GB 1886.217-2016	/	/
5921	食品添加剂 辣椒红	16	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 辣椒红GB 1886.34-2015	/	/
5922	食品添加剂 香兰素	17	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 香兰素GB 1886.16-2015	/	/
5923	食品添加剂 丁酸乙酯	18	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸乙酯GB 1886.194-2016	/	/
5924	食品添加剂 L-半胱氨酸盐酸盐	19	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 L-半胱氨酸盐酸盐GB 1886.75-2016	/	/
5925	食品添加剂 己酸乙酯	20	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 己酸乙酯GB 1886.196-2016	/	/
5926	食品添加剂 乳酸乙酯	21	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸乙酯GB 1886.197-2016	/	/
5927	食品添加剂 食品工业用酶制剂	22	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 食品工业用酶制剂GB 1886.174-2016	/	/
5928	食品添加剂 白油(又名液体石蜡)	23	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 白油(又名液体石蜡)GB 1886.215-2016	/	/
5929	食品添加剂 石蜡	24	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 石蜡GB 1886.26-2016	/	/
5930	六偏磷酸钠	25	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 六偏磷酸钠GB 1886.4-2020	/	/
5931	食品添加剂 乳酸钙	26	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钙GB 1886.21-2016	/	/

5932	食品营养强化剂 L-盐酸赖氨酸	27	全部参数	食品安全国家标准 食品营养强化剂 L-盐酸 赖氨酸GB 1903.1-2015	/	/
5933	食品添加剂 硫酸 钙	28	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸钙GB 1886.6-2016	/	/
5934	食品添加剂 姜 黄素	29	姜黄素	食品安全国家标准 食品添加剂 姜黄素GB 1886.76-2015	/	/
5935	食品添加剂 木 糖醇	30	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 木糖醇GB 1886.234-2016	/	/
5936	食品添加剂 羧 甲基纤维素钠	31	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 羧甲基纤 维素钠GB 1886.232-2016	/	/
5937	食品添加剂 琼 脂(琼胶)	32	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 琼脂GB 1886.239-2016	/	/
5938	食品添加剂 明 胶	33	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 明胶GB 6783-2013	/	/
5939	食品添加剂 黄 原胶	34	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 黄原胶GB 1886.41-2015	/	/
5940	食品添加剂 卡 拉胶	35	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 卡拉胶GB 1886.169-2016	/	/
5941	食品添加剂 高 锰酸钾	36	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 高锰酸钾 GB 1886.13-2015	/	/
5942	食品添加剂 咖 啡因	37	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 咖啡因GB 14758-2010	/	/
5943	食品添加剂 冰 乙酸(又名冰醋 酸)	38	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸 (又名冰醋酸) GB 1886.10-2015	/	/
5944	食品添加剂 乳 酸	39	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸GB 1886.173-2016	/	/
5945	食品添加剂 磷 酸	40	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸GB 1886.15-2015	/	/
5946	食品添加剂 柠 檬酸钠	41	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸钠 GB 1886.25-2016	/	/
5947	食品添加剂 L-苹 果酸	42	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 L-苹果酸 GB 1886.40-2015	/	/
5948	食品添加剂 dl- 酒石酸	43	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 dl-酒石酸 GB 1886.42-2015	/	/
5949	食品添加剂 二 丁基羟基甲苯 (BHT)	44	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 二丁基羟 基甲苯(BHT)GB 1900-2010	/	/
5950	食品添加剂 丁 基羟基茴香醚 (BHA)	45	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 丁基羟基 茴香醚(BHA)GB 1886.12-2015	/	/
5951	食品添加剂 没 食子酸丙酯	46	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 没食子酸 丙酯GB 1886.14-2015	/	/
5952	食品添加剂 焦 亚硫酸钠	47	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 焦亚硫酸 钠GB 1886.7-2015	/	/
5953	食品添加剂 亚 硫酸钠	48	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 亚硫酸钠 GB 1886.8-2015	/	/

5954	食品添加剂 苋菜红铝色淀	49	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 苋菜红铝色淀 GB 1886.219-2016	/	/
5955	食品添加剂 柠檬黄铝色淀	50	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬黄铝色淀 GB 4481.2-2010	/	/
5956	食品添加剂 日落黄铝色淀	51	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 日落黄铝色淀 GB 1886.224-2016	/	/
5957	食品添加剂 新红	52	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 新红 GB 14888.1-2010	/	/
5958	食品添加剂 天门冬酰苯丙氨酸甲酯（又名阿斯巴甜）	53	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 天门冬酰苯丙氨酸甲酯（又名阿斯巴甜） GB 1886.47-2016	/	/
5959	食品添加剂 氯化钙	54	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 氯化钙 GB 1886.45-2016	/	/
5960	食品添加剂 硝酸钠	55	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 硝酸钠 GB 1886.5-2015	/	/
5961	食品添加剂 乳酸钠（溶液）	56	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钠（溶液） GB 25537-2010	/	/
5962	食品添加剂 双乙酸钠	57	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 双乙酸钠 GB 25538-2010	/	/
5963	食品添加剂 乙酰磺胺酸钾	58	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰磺胺酸钾 GB 25540-2010	/	/
5964	食品添加剂 L-丙氨酸	59	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 L-丙氨酸 GB 25543-2010	/	/
5965	食品添加剂 DL-苹果酸	60	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 DL-苹果酸 GB 25544-2010	/	/
5966	食品添加剂 L(+)-酒石酸	61	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 L(+)-酒石酸 GB 25545-2010	/	/
5967	食品添加剂 富马酸	62	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 富马酸 GB 25546-2010	/	/
5968	食品添加剂 脱氢乙酸钠	63	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 脱氢乙酸钠 GB 25547-2010	/	/
5969	食品添加剂 丙酸钠	64	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸钠 GB 25549-2010	/	/
5970	食品添加剂 L-乳酸钙	65	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 L-乳酸钙 GB 25555-2010	/	/
5971	三聚磷酸钠	66	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 三聚磷酸钠 GB 1886.335-2021	/	/
5972	食品添加剂 焦亚硫酸钾	67	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 焦亚硫酸钾 GB 25570-2010	/	/
5973	食品添加剂 氢氧化钙	68	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钙 GB 25572-2010	/	/
5974	食品添加剂 次氯酸钠	69	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 次氯酸钠 GB 25574-2010	/	/
5975	食品添加剂 氢氧化钾	70	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 氢氧化钾 GB 25575-2010	/	/

5976	食品添加剂 二氧化硅	71	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化硅 GB 25576-2020	/	/
5977	食品添加剂 滑石粉	72	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 滑石粉 GB 1886.246-2016	/	/
5978	食品添加剂 硫酸锌	73	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸锌 GB 25579-2010	/	/
5979	食品添加剂 亚铁氰化钾(黄血盐钾)	74	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 亚铁氰化钾(黄血盐钾)GB 25581-2010	/	/
5980	食品添加剂 硫酸钠	75	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 硫酸钠 GB 29209-2012	/	/
5981	食品添加剂 氯化镁	76	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 氯化镁 GB 25584-2010	/	/
5982	食品添加剂 氯化钾	77	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 氯化钾 GB 25585-2010	/	/
5983	食品添加剂 碳酸镁	78	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸镁 GB 25587-2010	/	/
5984	食品添加剂 碳酸钾	79	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸钾 GB 25588-2010	/	/
5985	食品添加剂 碳酸氢钾	80	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸氢钾 GB 1886.247-2016	/	/
5986	食品添加剂 亚硫酸氢钠	81	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 亚硫酸氢钠 GB 25590-2010	/	/
5987	食品添加剂 碘酸钾	82	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 碘酸钾 GB 26402-2011	/	/
5988	食品添加剂 叶黄素	83	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 叶黄素 GB 26405-2011	/	/
5989	食品添加剂 亮蓝铝色淀	84	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 亮蓝铝色淀 GB 1886.218-2016	/	/
5990	食品添加剂 乙基麦芽酚	85	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 乙基麦芽酚 GB 1886.208-2016	/	/
5991	食品添加剂 三氯蔗糖	86	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 三氯蔗糖 GB 25531-2010	/	/
5992	食品添加剂 纳他霉素	87	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 纳他霉素 GB 25532-2010	/	/
5993	丁酸丁酯	88	全部参数	丁酸丁酯 QB/T 1774-2014	/	/
5994	丁酸异戊酯	89	全部参数	丁酸异戊酯 QB/T 1775-2014	/	/
5995	异戊酸异戊酯	90	全部参数	异戊酸异戊酯 QB/T 1777-2014	/	/
5996	己酸乙酯	91	全部参数	己酸乙酯 QB/T 1778-2014	/	/
5997	乙基香兰素	92	全部参数	乙基香兰素 QB/T 1791-2014	/	/
5998	食品添加剂 复配食品添加剂	93	全部参数	食品安全国家标准 复配食品添加剂通则 GB 26687-2011	/	/
5999	食品添加剂 硅藻土	94	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 硅藻土 GB 14936-2012	/	/

6000	食品添加剂 高岭土	95	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 高岭土 GB 31628-2014	/	/
6001	食品添加剂 活性炭	96	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 活性炭 GB 1886.255-2016	/	/
6002	食品添加剂 植物活性炭(木质活性炭)	97	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 植物活性炭(木质活性炭) GB 29215-2012	/	/
6003	食品添加剂 羟丙基淀粉	98	全部参数	食品安全国家标准 食品添加剂 羟丙基淀粉 GB 29930-2013	/	/
6004	食品添加剂	1	重金属限量	食品安全国家标准 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014	/	/
6005	食品添加剂	2	铅	食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定 GB 5009.75-2014	/	/
6006	食品添加剂	3	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014	/	/
6007	食品添加剂	4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008	/	/
6008	食品添加剂	5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008	/	/
6009	食品添加剂	6	蒸发后残留物含量	香料 蒸发后残留物含量的评估 GB/T 14454.6-2008	/	/
6010	食品添加剂	7	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008	/	/
6011	食品添加剂	8	含酚量	香料 含酚量的测定 GB/T 14454.11-2008	/	/
6012	食品添加剂	9	微量氯	香料 微量氯测定法 GB/T 14454.12-2008	/	/
6013	食品添加剂	10	羰值和羰基化合物含量	香料 羰值和羰基化合物含量的测定 GB/T 14454.13-2008	/	/
6014	食品添加剂	11	乙醇中溶解(混)度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008	/	/
6015	食品添加剂	12	酸值或含酸量	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008	/	/
6016	食品添加剂	13	酯值或含酯量	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008	/	/
6017	食品添加剂	14	乙酰化后酯值和游离醇与总醇含量	香料 乙酰化后酯值和游离醇与总醇含量 GB/T 14455.7-2008	/	/
6018	食品添加剂	15	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008	/	/
6019	食品添加剂	16	沸程测定法	香料 沸程测定法 GB/T 14457.2-2013	/	/
6020	食品添加剂	17	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008	/	/
6021	食品添加剂	18	透明度	甘油试验方法 GB/T 13216-2008	/	/
6022	食品添加剂	19	色泽	甘油试验方法 GB/T 13216-2008	/	/
6023	食品添加剂	20	密度	甘油试验方法 GB/T 13216-2008	/	/
6024	食品添加剂	21	甘油含量	甘油试验方法 GB/T 13216-2008	/	/
6025	食品添加剂	22	氯化物	甘油试验方法 GB/T 13216-2008	/	/
6026	食品添加剂	23	硫酸化灰分	甘油试验方法 GB/T 13216-2008	/	/
6027	食品添加剂	24	酸度或碱度	甘油试验方法 GB/T 13216-2008	/	/

6028	食品添加剂	25	皂化当量	甘油试验方法GB/T 13216-2008	/	/
6029	食品添加剂	26	砷	甘油试验方法GB/T 13216-2008	/	/
6030	食品添加剂	27	重金属	甘油试验方法GB/T 13216-2008	/	/
6031	食品添加剂	28	亚铁氰化钾	食品安全国家标准 食品添加剂 亚铁氰化钾（黄血盐钾）GB 25581-2010 附录A	/	/
5002	场所地址：湖北省荆州市荆州区学堂洲学府南路九号					
6032	危险品包装用塑料罐	1	全部参数	包装容器 危险品包装用塑料罐GB 19160-2008	/	/
6033	建筑用硬聚氯乙烯(PVC-U)雨落水管材	2	部分参数	建筑用硬聚氯乙烯(PVC-U)雨落水管材 QB/T 2480-2022	不做耐候性试验	/
6034	塑料管材	1	静液压强度	流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2018	/	/
6035	塑料管材	2	维卡软化温度	塑料管件软化温度测定GB/T 8802-2001	/	/
6036	塑料管材	3	维卡软化温度(VST)	热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定 GB/T 1633-2000	/	/
6037	塑料管材	4	落锤冲击	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法GB/T 14152-2001	/	/
6038	塑料管材	5	内压密封性/弯曲密封性	给水用聚乙烯(PE)管道系统 第5部分：系统适用性GB/T 13663.5-2018	/	/
6039	塑料管材	6	静摩擦系数	地下通信管道用塑料管 第1部分：总则 YD/T 841.1-2016	/	/
6040	塑料管材	7	动摩擦系数	地下通信管道用塑料管 第1部分：总则 YD/T 841.1-2016	/	/
6041	塑料管材	8	环刚度	热塑性塑料管材环刚度的测定GB/T 9647-2015	/	/
6042	塑料管材	9	环柔性	热塑性塑料管材环刚度的测定GB/T 9647-2015	/	/
6043	塑料管材	10	耐环境应力开裂	塑料 聚乙烯环境应力开裂试验方法GB/T 1842-2008	/	/
6044	塑料管材	11	耐慢速裂纹增长(切口试验)	流体输送用聚烯烃管材 耐裂纹扩展的测定 慢速裂纹增长的试验方法(切口试验) GB/T 18476-2019	/	/
6045	塑料管材	12	脆化温度	塑料 冲击法脆化温度的测定GB/T 5470-2008	/	/
6046	塑料管材	13	负压密封试验	塑料管道系统 硬聚氯乙烯(PVC-U)管材弹性密封圈式承口接头 偏角密封试验方法 GB/T 19471.2-2004	/	/
6047	塑料管材	14	偏角密封试验	塑料管道系统 硬聚氯乙烯(PVC-U)管材弹性密封圈式承口接头 偏角密封试验方法.GB/T 19471.1-2004	/	/
6048	塑料管材	15	套管抗冲击性能	建筑用绝缘电工套管及配件JG/T 3050-1998	/	/
6049	塑料管材	16	套管弯曲性能	建筑用绝缘电工套管及配件JG/T 3050-1998	/	/

6050	塑料管材	17	简支梁冲击强度	热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第1部分：通用试验方法GB/T 18743.1-2022	/	/
6051	塑料管材	18	简支梁冲击强度	热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第2部分：不同材料管材的试验条件GB/T 18743.2-2022	/	/
6052	塑料管材	19	环柔性	埋地排水排污用聚丙烯（PP）结构壁管道系统 第1部分：聚丙烯双壁波纹管材GB/T 35451.1-2017	/	/
6053	塑料管材	20	环柔性	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第1部分：聚乙烯双壁波纹管材GB/T 19472.1-2019	/	标准变更
6054	塑料管材	21	环柔性	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材GB/T 19472.2-2017	/	/
6055	塑料管材	22	系统适用性	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材GB/T 18477.1-2007	/	/
6056	塑料管材	23	系统适用性	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第2部分：加筋管材GB/T 18477.2-2011	/	/
6057	塑料管材	24	系统适用性	塑料管道系统硬聚氯乙烯（PVC-U）管材弹性密封圈式承口接头 偏角密封试验方法GB/T 19471.1-2004	/	/
6058	塑料管材	25	系统适用性	塑料管道系统硬聚氯乙烯（PVC-U）管材弹性密封圈式承口接头 负压密封试验方法GB/T 19471.2-2004	/	/
6059	塑料管材	26	耐环境应力开裂	灌溉用聚乙烯(PE)管材 由插入式管件引起环境应力开裂敏感性的试验方法和技术要求GB/T 15819-2006	/	/
6060	塑料管材	27	蠕变比率	热塑性塑料管材蠕变比率的试验方法GB/T 18042-2000	/	/
6061	塑料管材	28	爆破压力	流体输送用塑料管材液压瞬时爆破和耐压试验方法GB/T 15560-1995	/	/
6062	塑料管材	29	环刚度	地下通信管道用塑料管 第1部分：总则YD/T 841.1-2016	/	/
6063	塑料管材	30	环刚度	地下通信管道用塑料管 第2部分：硅芯管YD/T 841.4-2016	/	/
6064	塑料管材	31	静摩擦系数	地下通信管道用塑料管 第5部分：梅花管YD/T 841.5-2016	/	/
6065	塑料管材	32	水密性	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件GB/T 5836.2-2018	/	/
6066	塑料管材	33	气密性	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件GB/T 5836.2-2018	/	/
6067	塑料管材	34	水密性	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 5836.1-2018	/	/
6068	塑料管材	35	气密性	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 5836.1-2018	/	/

6069	金属材料	1	抗拉强度	碳素结构钢GB/T 700-2006	/	/
6070	金属材料	2	抗拉强度	优质碳素结构钢GB/T 699-2015	/	/
6071	金属材料	3	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法GB/T 228.1-2021	/	/
6072	金属材料	4	断后伸长率	碳素结构钢GB/T 700-2006	/	/
6073	金属材料	5	断后伸长率	优质碳素结构钢GB/T 699-2015	/	/
6074	金属材料	6	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法GB/T 228.1-2021	/	/
6075	金属材料	7	金属弯曲试验	碳素结构钢GB/T 700-2006	/	/
6076	金属材料	8	金属弯曲试验	优质碳素结构钢GB/T 699-2015	/	/
6077	金属材料	9	金属弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法GB/T 232-2010	/	/
6078	金属材料	10	屈服强度	碳素结构钢GB/T 700-2006	/	/
6079	金属材料	11	屈服强度	优质碳素结构钢GB/T 699-2015	/	/
6080	金属材料	12	屈服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法GB/T 228.1-2021	/	/
6081	金属材料	13	断面收缩率	碳素结构钢GB/T 700-2006	/	/
6082	金属材料	14	断面收缩率	优质碳素结构钢GB/T 699-2015	/	/
6083	金属材料	15	断面收缩率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法GB/T 228.1-2021	/	/
6084	金属材料	16	金属管压扁试验	碳素结构钢GB/T 700-2006	/	/
6085	金属材料	17	金属管压扁试验	优质碳素结构钢GB/T 699-2015	/	/
6086	金属材料	18	金属管压扁试验	金属材料 管 压扁试验方法GB/T 246-2017	/	/
6087	金属材料	19	金属洛氏硬度	碳素结构钢GB/T 700-2006	/	/
6088	金属材料	20	金属洛氏硬度	优质碳素结构钢GB/T 699-2015	/	/
6089	金属材料	21	金属洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法GB/T 230.1-2018	/	/
6090	金属材料	22	抗压强度 (1000KN以下)	碳素结构钢GB/T 700-2006	/	/
6091	金属材料	23	抗压强度 (1000KN以下)	优质碳素结构钢GB/T 699-2015	/	/
6092	金属材料	24	抗压强度 (1000KN以下)	金属材料 室温压缩试验方法GB/T 7314-2017	/	/
6093	变形铝、镁及其合金	1	抗拉强度	铝合金建筑型材 第1部分：基材GB/T 5237.1-2017	/	/
6094	变形铝、镁及其合金	2	抗拉强度	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法GB/T 16865-2023	/	扩项
6095	变形铝、镁及其合金	3	断后伸长率	铝合金建筑型材 第1部分：基材GB/T 5237.1-2017	/	/

6096	变形铝、镁及其合金	4	断后伸长率	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法GB/T 16865-2023	/	扩项
6097	预应力混凝土用钢绞线	1	公称抗拉强度	预应力混凝土用钢绞线GB/T 5224-2023	/	扩项
6098	预应力混凝土用钢绞线	2	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢绞线GB/T 5224-2023	/	扩项
6099	钢筋混凝土用钢材	1	尺寸	钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T 28900-2022	/	/
6100	钢筋混凝土用钢材	2	尺寸	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋GB/T 1499.2-2018	/	/
6101	钢筋混凝土用钢材	3	尺寸	冷轧带肋钢筋GB/T 13788-2017	/	/
6102	钢筋混凝土用钢材	4	尺寸	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋GB/T 1499.1-2017	/	/
6103	钢筋混凝土用钢材	5	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T 28900-2022	/	/
6104	钢筋混凝土用钢材	6	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋GB/T 1499.2-2018	/	/
6105	钢筋混凝土用钢材	7	重量偏差	冷轧带肋钢筋GB/T 13788-2017	/	/
6106	钢筋混凝土用钢材	8	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋GB/T 1499.1-2017	/	/
6107	钢筋混凝土用钢材	9	拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T 28900-2022	/	/
6108	钢筋混凝土用钢材	10	拉伸试验	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋GB/T 1499.2-2018	/	/
6109	钢筋混凝土用钢材	11	拉伸试验	冷轧带肋钢筋GB/T 13788-2017	/	/
6110	钢筋混凝土用钢材	12	拉伸试验	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋GB/T 1499.1-2017	/	/
6111	钢筋混凝土用钢材	13	弯曲试验	钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T 28900-2022	/	/
6112	钢筋混凝土用钢材	14	弯曲试验	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋GB/T 1499.2-2018	/	/
6113	钢筋混凝土用钢材	15	弯曲试验	冷轧带肋钢筋GB/T 13788-2017	/	/
6114	钢筋混凝土用钢材	16	弯曲试验	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋GB/T 1499.1-2017	/	/
6115	预应力混凝土用钢材	1	拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法GB/T 21839-2019	/	/
6116	预应力混凝土用钢材	2	拉伸试验	冷轧带肋钢筋GB/T 13788-2017	/	/
6117	预应力混凝土用钢材	3	拉伸试验	预应力混凝土用钢丝GB/T 5223-2014	/	/

6118	预应力混凝土用钢材	4	拉伸试验	预应力混凝土用钢棒GB/T 5223.3-2017	/	/
6119	预应力混凝土用钢材	5	弯曲试验	预应力混凝土用钢材试验方法GB/T 21839-2019	/	/
6120	预应力混凝土用钢材	6	弯曲试验	冷轧带肋钢筋GB/T 13788-2017	/	/
6121	预应力混凝土用钢材	7	弯曲试验	预应力混凝土用钢丝GB/T 5223-2014	/	/
6122	预应力混凝土用钢材	8	弯曲试验	预应力混凝土用钢棒GB/T 5223.3-2017	/	/
6123	预应力混凝土用钢材	9	反复弯曲试验	预应力混凝土用钢材试验方法GB/T 21839-2019	/	/
6124	预应力混凝土用钢材	10	反复弯曲试验	冷轧带肋钢筋GB/T 13788-2017	/	/
6125	预应力混凝土用钢材	11	反复弯曲试验	预应力混凝土用钢丝GB/T 5223-2014	/	/
6126	预应力混凝土用钢材	12	反复弯曲试验	预应力混凝土用钢棒GB/T 5223.3-2017	/	/
6127	铝及铝合金挤压棒	1	尺寸	铝及铝合金挤压棒GB/T 3191-2019	/	/
6128	碳素结构钢冷轧钢带	1	尺寸、外形	碳素结构钢冷轧钢带GB/T 11253-2019	/	/
6129	钢丝绳	1	实际破断拉力(直接夹持法)	钢丝绳实际破断拉力测定方法GB/T 8358-2023	/	扩项
6130	钢丝绳	2	实际破断拉力(直接夹持法)	一般用途钢丝绳GB/T 20118-2017	/	扩项
6131	金属管	1	弯曲试验	金属管弯曲试验方法GB/T 244-2020	/	/
6132	金属管	2	弯曲试验	直缝焊接钢管GB/T 13793-2016	/	/
6133	金属管	3	弯曲试验	低压流体输送用焊接钢管GB/T 3091-2015	/	/
6134	水泥	1	细度	水泥细度检验方法筛析法GB/T 1345-2005	/	/
6135	水泥	2	细度	通用硅酸盐水泥GB 175-2023	/	标准变更
6136	水泥	3	细度	砌筑水泥GB/T 3183-2017	/	/
6137	水泥	4	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法GB/T 1346-2011	/	/
6138	水泥	5	安定性	通用硅酸盐水泥GB 175-2023	/	标准变更
6139	水泥	6	安定性	砌筑水泥GB/T 3183-2017	/	/
6140	水泥	7	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法GB/T 1346-2011	/	/

6141	水泥	8	凝结时间	通用硅酸盐水泥 GB 175-2023	/	标准变更
6142	水泥	9	凝结时间	砌筑水泥 GB/T 3183-2017	/	/
6143	水泥	10	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法 (ISO法) GB/T 17671-2021	/	/
6144	水泥	11	抗折强度	通用硅酸盐水泥 GB 175-2023	/	标准变更
6145	水泥	12	抗折强度	砌筑水泥 GB/T 3183-2017	/	/
6146	水泥	13	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法 (ISO法) GB/T 17671-2021	/	/
6147	水泥	14	抗压强度	通用硅酸盐水泥 GB 175-2023	/	标准变更
6148	水泥	15	抗压强度	砌筑水泥 GB/T 3183-2017	/	/
6149	水泥	16	流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005	/	/
6150	水泥	17	流动度	通用硅酸盐水泥 GB 175-2023	/	标准变更
6151	水泥	18	流动度	砌筑水泥 GB/T 3183-2017	/	/
6152	水泥	19	保水率	砌筑水泥 GB/T 3183-2017	/	/
6153	砌墙砖	1	冻融试验	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012	/	/
6154	砌墙砖	2	冻融试验	蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945-2019	/	/
6155	砌墙砖	3	冻融试验	烧结普通砖 GB/T 5101-2017	/	/
6156	砌墙砖	4	强度等级	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012	/	/
6157	砌墙砖	5	强度等级	蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945-2019	/	/
6158	砌墙砖	6	强度等级	烧结普通砖 GB/T 5101-2017	/	/
6159	砌墙砖	7	干燥收缩试验	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012	/	/
6160	砌墙砖	8	干燥收缩试验	蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945-2019	/	/
6161	砌墙砖	9	干燥收缩试验	烧结普通砖 GB/T 5101-2017	/	/
6162	砌墙砖	10	软化试验	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012	/	/
6163	砌墙砖	11	软化试验	蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945-2019	/	/
6164	砌墙砖	12	软化试验	烧结普通砖 GB/T 5101-2017	/	/
6165	砌墙砖	13	碳化试验	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012	/	/

6166	砌墙砖	14	碳化试验	蒸压灰砂实心砖和实心砌块GB/T 11945-2019	/	/
6167	砌墙砖	15	碳化试验	烧结普通砖GB/T 5101-2017	/	/
6168	混凝土砌块和砖	1	抗冻性	混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013	/	/
6169	混凝土砌块和砖	2	抗冻性	蒸压灰砂实心砖和实心砌块GB/T 11945-2019	/	/
6170	混凝土砌块和砖	3	抗冻性	蒸压粉煤灰砖JC/T 239-2014	/	/
6171	混凝土砌块和砖	4	抗冻性	混凝土实心砖GB/T 21144-2023	/	/
6172	混凝土砌块和砖	5	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013	/	/
6173	混凝土砌块和砖	6	抗压强度	混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013	/	/
6174	混凝土砌块和砖	7	抗压强度	蒸压灰砂实心砖和实心砌块GB/T 11945-2019	/	/
6175	混凝土砌块和砖	8	抗压强度	蒸压粉煤灰砖JC/T 239-2014	/	/
6176	混凝土砌块和砖	9	抗压强度	混凝土实心砖GB/T 21144-2023	/	/
6177	混凝土砌块和砖	10	干燥收缩值	混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013	/	/
6178	混凝土砌块和砖	11	线性干燥收缩率	蒸压灰砂实心砖和实心砌块GB/T 11945-2019	/	/
6179	混凝土砌块和砖	12	线性干燥收缩值	蒸压粉煤灰砖JC/T 239-2014	/	/
6180	混凝土砌块和砖	13	干燥收缩率	混凝土实心砖GB/T 21144-2023	/	/
6181	混凝土砌块和砖	14	软化试验	混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013	/	/
6182	混凝土砌块和砖	15	软化试验	蒸压灰砂实心砖和实心砌块GB/T 11945-2019	/	/
6183	混凝土砌块和砖	16	软化试验	蒸压粉煤灰砖JC/T 239-2014	/	/
6184	混凝土砌块和砖	17	软化试验	混凝土实心砖GB/T 21144-2023	/	/
6185	混凝土砌块和砖	18	碳化试验	混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013	/	/
6186	混凝土砌块和砖	19	碳化试验	蒸压灰砂实心砖和实心砌块GB/T 11945-2019	/	/
6187	混凝土砌块和砖	20	碳化试验	蒸压粉煤灰砖JC/T 239-2014	/	/
6188	混凝土砌块和砖	21	碳化试验	混凝土实心砖GB/T 21144-2023	/	/
6189	蒸压加气混凝土	1	力学性能	蒸压加气混凝土性能试验方法GB/T 11969-2020	/	/
6190	蒸压加气混凝土	2	力学性能	蒸压加气混凝土砌块GB/T 11968-2020	/	/
6191	蒸压加气混凝土	3	力学性能	蒸压加气混凝土板GB/T 15762-2020	/	/
6192	蒸压加气混凝土	4	抗冻性	蒸压加气混凝土性能试验方法GB/T 11969-2020	/	/
6193	蒸压加气混凝土	5	抗冻性	蒸压加气混凝土砌块GB/T 11968-2020	/	/
6194	蒸压加气混凝土	6	抗冻性	蒸压加气混凝土板GB/T 15762-2020	/	/
6195	蒸压加气混凝土	7	干湿循环	蒸压加气混凝土性能试验方法GB/T 11969-2020	/	/

6196	蒸压加气混凝土	8	干湿循环	蒸压加气混凝土砌块GB/T 11968-2020	/	/
6197	蒸压加气混凝土	9	干湿循环	蒸压加气混凝土板GB/T 15762-2020	/	/
6198	蒸压加气混凝土	10	干燥收缩	蒸压加气混凝土性能试验方法GB/T 11969-2020	/	/
6199	蒸压加气混凝土	11	干燥收缩	蒸压加气混凝土砌块GB/T 11968-2020	/	/
6200	蒸压加气混凝土	12	干燥收缩	蒸压加气混凝土板GB/T 15762-2020	/	/
6201	蒸压加气混凝土	13	碳化试验	蒸压加气混凝土性能试验方法GB/T 11969-2020	/	/
6202	蒸压加气混凝土	14	碳化试验	蒸压加气混凝土砌块GB/T 11968-2020	/	/
6203	蒸压加气混凝土	15	碳化试验	蒸压加气混凝土板GB/T 15762-2020	/	/
6204	陶瓷砖	1	尺寸和表面质量	陶瓷砖试验方法 第2部分：尺寸和表面质量的检验GB/T 3810.2-2016	/	/
6205	陶瓷砖	2	尺寸和表面质量	陶瓷砖GB/T 4100-2015	/	/
6206	陶瓷砖	3	抗冲击性	陶瓷砖试验方法 第5部分：用恢复系数确定砖的抗冲击性GB/T 3810.5-2016	/	/
6207	陶瓷砖	4	抗冲击性	陶瓷砖GB/T 4100-2015	/	/
6208	陶瓷砖	5	抗冻性	陶瓷砖试验方法 第12部分：抗冻性的测定GB/T 3810.12-2016	/	/
6209	陶瓷砖	6	抗冻性	陶瓷砖GB/T 4100-2015	/	/
6210	陶瓷砖	7	有釉砖表面耐磨性的测定	有釉砖表面耐磨性的测定GB/T 3810.7-2016	/	/
6211	陶瓷砖	8	有釉砖表面耐磨性的测定	陶瓷砖GB/T 4100-2015	/	/
6212	陶瓷砖	9	断裂模数和破坏强度	断裂模数和破坏强度的测定GB/T 3810.4-2016	/	/
6213	陶瓷砖	10	断裂模数和破坏强度	陶瓷砖GB/T 4100-2015	/	/
6214	陶瓷砖	11	吸水率	陶瓷砖试验方法 第3部分：吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定GB/T 3810.3-2016	/	/
6215	陶瓷砖	12	吸水率	陶瓷砖GB/T 4100-2015	/	/
6216	陶瓷砖	13	耐磨性（无釉地砖耐磨损体积）	陶瓷砖试验方法 第6部分：无釉砖耐磨深度的测定GB/T 3810.6-2016	/	/
6217	陶瓷砖	14	耐磨性（无釉地砖耐磨损体积）	陶瓷砖GB/T 4100-2015	/	/
6218	陶瓷砖	15	线性热膨胀系数	陶瓷砖试验方法 第8部分：线性热膨胀的测定GB/T 3810.8-2016	/	/
6219	陶瓷砖	16	线性热膨胀系数	陶瓷砖GB/T 4100-2015	/	/
6220	陶瓷砖	17	抗热震性	陶瓷砖试验方法 第9部分：抗热震性的测定GB/T 3810.9-2016	/	/

6221	陶瓷砖	18	抗热震性	陶瓷砖GB/T 4100-2015	/	/
6222	陶瓷砖	19	有釉砖抗釉裂性	陶瓷砖试验方法 第11部分：有釉砖抗釉裂性的测定GB/T 3810.11-2016	/	/
6223	陶瓷砖	20	有釉砖抗釉裂性	陶瓷砖GB/T 4100-2015	/	/
6224	陶瓷砖	21	地砖摩擦系数	陶瓷砖GB/T 4100-2015	/	/
6225	陶瓷砖	22	湿膨胀	陶瓷砖试验方法 第10部分：湿膨胀的测定GB/T 3810.10-2016	/	/
6226	陶瓷砖	23	湿膨胀	陶瓷砖GB/T 4100-2015	/	/
6227	陶瓷砖	24	耐污染性	陶瓷砖试验方法 第14部分：耐污染性的测定GB/T 3810.14-2016	/	/
6228	陶瓷砖	25	耐污染性	陶瓷砖GB/T 4100-2015	/	/
6229	陶瓷砖	26	抗化学腐蚀性	陶瓷砖试验方法 第13部分：耐化学腐蚀性的测定GB/T 3810.13-2016	/	/
6230	陶瓷砖	27	抗化学腐蚀性	陶瓷砖GB/T 4100-2015	/	/
6231	普通混凝土拌合物	1	塌落度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准GB/T 50080-2016	/	/
6232	普通混凝土拌合物	2	塌落度	预拌混凝土GB/T 14902-2012	/	/
6233	普通混凝土拌合物	3	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准GB/T 50080-2016	/	/
6234	普通混凝土拌合物	4	凝结时间	预拌混凝土GB/T 14902-2012	/	/
6235	普通混凝土拌合物	5	泌水与压力泌水	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准GB/T 50080-2016	/	/
6236	普通混凝土拌合物	6	泌水与压力泌水	预拌混凝土GB/T 14902-2012	/	/
6237	普通混凝土拌合物	7	含气量	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准GB/T 50080-2016	/	/
6238	普通混凝土拌合物	8	含气量	预拌混凝土GB/T 14902-2012	/	/
6239	普通混凝土拌合物	9	抗压强度试验	普通混凝土力学性能试验方法标准 第5条GB/T 50081-2019	/	/
6240	普通混凝土拌合物	10	抗压强度试验	预拌混凝土GB/T 14902-2012	/	/
6241	建筑砂浆	1	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准JGJ/T 70-2009	/	/
6242	建筑砂浆	2	稠度	建筑用砌筑和抹灰干混砂浆JG/T 291-2011	/	/
6243	建筑砂浆	3	稠度	预拌砂浆GB/T 25181-2019	/	/
6244	建筑砂浆	4	保水率	建筑砂浆基本性能试验方法标准JGJ/T 70-2009	/	/
6245	建筑砂浆	5	保水率	建筑用砌筑和抹灰干混砂浆JG/T 291-2011	/	/
6246	建筑砂浆	6	保水率	预拌砂浆GB/T 25181-2019	/	/

6247	建筑砂浆	7	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准JGJ/T 70-2009	/	/
6248	建筑砂浆	8	凝结时间	建筑用砌筑和抹灰干混砂浆JG/T 291-2011	/	/
6249	建筑砂浆	9	凝结时间	预拌砂浆GB/T 25181-2019	/	/
6250	建筑砂浆	10	立方体抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准JGJ/T 70-2009	/	/
6251	建筑砂浆	11	立方体抗压强度	建筑用砌筑和抹灰干混砂浆JG/T 291-2011	/	/
6252	建筑砂浆	12	立方体抗压强度	预拌砂浆GB/T 25181-2019	/	/
6253	建筑砂浆	13	抗冻性	建筑砂浆基本性能试验方法标准JGJ/T 70-2009	/	/
6254	建筑砂浆	14	抗冻性	建筑用砌筑和抹灰干混砂浆JG/T 291-2011	/	/
6255	建筑砂浆	15	抗冻性	预拌砂浆GB/T 25181-2019	/	/
6256	建筑砂浆	16	收缩试验	建筑砂浆基本性能试验方法标准JGJ/T 70-2009	/	/
6257	建筑砂浆	17	收缩试验	建筑用砌筑和抹灰干混砂浆JG/T 291-2011	/	/
6258	建筑砂浆	18	收缩试验	预拌砂浆GB/T 25181-2019	/	/
6259	建筑材料	1	建筑材料放射性核素限量	室内装饰装修材料 建筑材料放射性核素限量GB 6566-2010	/	/
6260	建筑材料	2	建筑材料放射性核素限量	建设用砂GB/T 14684-2022	/	/
6261	建筑材料	3	建筑材料放射性核素限量	砌筑水泥GB/T 3183-2017	/	/
6262	建筑材料	4	建筑材料放射性核素限量	通用硅酸盐水泥GB 175-2023	/	/
6263	纤维水泥制品	1	热水性能	纤维水泥制品试验方法GB/T 7019-2014	/	/
6264	纤维水泥制品	2	热水性能	纤维水泥平板 第1部分：无石棉纤维水泥平板JC/T 412.1-2018	/	/
6265	纤维水泥制品	3	热水性能	纤维增强硅酸钙板 第1部分：无石棉硅酸钙板JC/T 564.1-2018	/	/
6266	纤维水泥制品	4	抗冻性试验	纤维水泥制品试验方法GB/T 7019-2014	/	/
6267	纤维水泥制品	5	抗冻性试验	纤维水泥平板 第1部分：无石棉纤维水泥平板JC/T 412.1-2018	/	/
6268	纤维水泥制品	6	抗冻性试验	纤维增强硅酸钙板 第1部分：无石棉硅酸钙板JC/T 564.1-2018	/	/
6269	纤维水泥制品	7	抗折强度	纤维水泥制品试验方法GB/T 7019-2014	/	/
6270	纤维水泥制品	8	抗折强度	纤维水泥平板 第1部分：无石棉纤维水泥平板JC/T 412.1-2018	/	/
6271	纤维水泥制品	9	抗折强度	纤维增强硅酸钙板 第1部分：无石棉硅酸钙板JC/T 564.1-2018	/	/
6272	纤维水泥制品	10	浸泡-干燥试验	纤维水泥制品试验方法GB/T 7019-2014	/	/

6273	纤维水泥制品	11	浸泡-干燥试验	纤维水泥平板 第1部分：无石棉纤维水泥平板JC/T 412.1-2018	/	/
6274	纤维水泥制品	12	浸泡-干燥试验	纤维增强硅酸钙板 第1部分：无石棉硅酸钙板JC/T 564.1-2018	/	/
6275	纤维水泥制品	13	抗冲击试验	纤维水泥制品试验方法GB/T 7019-2014	/	/
6276	纤维水泥制品	14	抗冲击试验	纤维水泥平板 第1部分：无石棉纤维水泥平板JC/T 412.1-2018	/	/
6277	纤维水泥制品	15	抗冲击试验	纤维增强硅酸钙板 第1部分：无石棉硅酸钙板JC/T 564.1-2018	/	/
6278	烧结瓦	1	抗弯性能	屋面瓦试验方法GB/T 36584-2018	/	/
6279	烧结瓦	2	抗冻性能	屋面瓦试验方法GB/T 36584-2018	/	/
6280	烧结瓦	3	抗盐性能	屋面瓦试验方法GB/T 36584-2018	/	/
6281	混凝土和钢筋混凝土排水管	1	抗压强度试验	混凝土和钢筋混凝土排水管GB/T 11836-2023	/	/
6282	混凝土和钢筋混凝土排水管	2	管体混凝土吸水率	混凝土和钢筋混凝土排水管GB/T 11836-2023	/	/
6283	混凝土路面砖	1	抗冻性	混凝土路面砖GB/T 28635-2012	/	/
6284	混凝土路面砖	2	防滑性能	混凝土路面砖GB/T 28635-2012	/	/
6285	混凝土路面砖	3	抗压强度	混凝土路面砖GB/T 28635-2012	/	/
6286	混凝土路面砖	4	抗折强度	混凝土路面砖GB/T 28635-2012	/	/
6287	混凝土路面砖	5	吸水率	混凝土路面砖GB/T 28635-2012	/	/
6288	混凝土路面砖	6	抗冻性	混凝土路面砖GB/T 28635-2012	/	/
6289	混凝土路缘石	1	抗折强度	混凝土路缘石JC/T 899-2016	/	/
6290	混凝土路缘石	2	抗压强度	混凝土路缘石JC/T 899-2016	/	/
6291	混凝土路缘石	3	吸水率	混凝土路缘石JC/T 899-2016	/	/
6292	砂基透水砖	1	抗压强度	砂基透水砖JG/T 376-2012	/	/
6293	砂基透水砖	2	抗折强度	砂基透水砖JG/T 376-2012	/	/
6294	砂基透水砖	3	抗冻融性	砂基透水砖JG/T 376-2012	/	/
6295	砂基透水砖	4	防滑性	砂基透水砖JG/T 376-2012	/	/
6296	砂基透水砖	5	保水率试验	砂基透水砖JG/T 376-2012	/	/
6297	承重混凝土多孔砖	1	抗压强度	承重混凝土多孔砖GB/T 25779-2010	/	/
6298	承重混凝土多孔砖	2	碳化系数	承重混凝土多孔砖GB/T 25779-2010	/	/
6299	承重混凝土多孔砖	3	软化系数	承重混凝土多孔砖GB/T 25779-2010	/	/
6300	无机地面材料	1	耐磨性	无机地面材料耐磨性能试验方法GB/T 12988-2009	/	/
6301	无机地面材料	2	耐磨性	透水路面砖和透水路面板GB/T 25993-2010	/	/
6302	无机地面材料	3	耐磨性	混凝土路面砖GB/T 28635-2012	/	/

6303	透水路面砖和透水路面板	1	防滑性	公路路基路面现场测试规程 摆式仪测定路面摩擦系数试验方法JTG 3450-2019中的 T0964-2008	/	/
6304	透水路面砖和透水路面板	2	防滑性	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010	/	/
6305	透水路面砖和透水路面板	3	抗折强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010	/	/
6306	透水路面砖和透水路面板	4	劈裂抗拉强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010	/	/
6307	透水路面砖和透水路面板	5	透水系数	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010	/	/
6308	绝热材料	1	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008	/	/
6309	绝热材料	2	导热系数	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020	/	/
6310	绝热材料	3	导热系数	蒸压加气混凝土板 GB/T 15762-2020	/	/
6311	蒸压粉煤灰砖	1	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014	/	/
6312	蒸压粉煤灰砖	2	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014	/	/
6313	蒸压粉煤灰砖	3	碳化系数	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014	/	/
6314	触感引道路面砖	1	强度	触感引道路面砖 NY/T 670-2003	/	/
6315	触感引道路面砖	2	吸水率	触感引道路面砖 NY/T 670-2003	/	/
6316	触感引道路面砖	3	抗冻性	触感引道路面砖 NY/T 670-2003	/	/
6317	蒸压粉煤灰多孔砖	1	抗压强度	蒸压粉煤灰多孔砖 GB/T 26541-2011	/	/
6318	蒸压粉煤灰多孔砖	2	碳化系数	蒸压粉煤灰多孔砖 GB/T 26541-2011	/	/
6319	建设用砂	1	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022	/	/
6320	建设用砂	2	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022	/	/
6321	建设用砂	3	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022	/	/
6322	建设用砂	4	亚甲蓝值与石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022	/	/
6323	建设用砂	5	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2022	/	/
6324	建设用砂	6	压碎指标值	建设用砂 GB/T 14684-2022	/	/
6325	建设用砂	7	片状颗粒含量	建设用砂 GB/T 14684-2022	/	/
6326	建设用砂	8	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022	/	/
6327	建设用砂	9	松散堆积密度与空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022	/	/
6328	建设用砂	10	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022	/	/
6329	建设用卵石、碎石	1	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	/	/
6330	建设用卵石、碎石	2	卵石含泥量、碎石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	/	/

6331	建设用卵石、碎石	3	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	/	/
6332	建设用卵石、碎石	4	针、片颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	/	/
6333	建设用卵石、碎石	5	不规则颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	/	/
6334	建设用卵石、碎石	6	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	/	/
6335	建设用卵石、碎石	7	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	/	/
6336	建设用卵石、碎石	8	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	/	/
6337	建设用卵石、碎石	9	堆积密度与空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	/	/
6338	建设用卵石、碎石	10	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	/	/
6339	建设用卵石、碎石	11	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	/	/
6340	普通混凝土用砂、石	1	砂颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006	/	/
6341	普通混凝土用砂、石	2	天然砂中含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006	/	/
6342	普通混凝土用砂、石	3	砂中泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006	/	/
6343	普通混凝土用砂、石	4	人工砂或混合砂中石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006	/	/
6344	普通混凝土用砂、石	5	人工砂的总压碎值指标	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006	/	/
6345	普通混凝土用砂、石	6	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006	/	/
6346	普通混凝土用砂、石	7	碎石或卵石的颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006	/	/
6347	普通混凝土用砂、石	8	碎石或卵石中针、片颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006	/	/
6348	普通混凝土用砂、石	9	碎石或卵石中含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006	/	/
6349	普通混凝土用砂、石	10	碎石或卵石中泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006	/	/
6350	普通混凝土用砂、石	11	碎石或卵石的压碎指标	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006	/	/
6351	建筑用砌筑和抹灰干混砂浆	1	细度	建筑用砌筑和抹灰干混砂浆 JG/T 291-2011	/	/
6352	聚合物水泥防水砂浆	1	耐碱性	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011	/	/

6353	聚合物水泥防水砂浆	2	耐热性	聚合物水泥防水砂浆JC/T 984-2011	/	/
6354	聚合物水泥防水砂浆	3	抗冻性	聚合物水泥防水砂浆JC/T 984-2011	/	/
6355	无机防水堵漏材料	1	耐热性	无机防水堵漏材料GB 23440-2009	/	/
6356	混凝土防冻剂	1	含水率	混凝土防冻剂JC 475-2004	/	/
6357	粉煤灰	1	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰GB/T 1596-2017	/	/
6358	粉煤灰	2	强度活性指数	用于水泥和混凝土中的粉煤灰GB/T 1596-2017	/	/
6359	高炉矿渣粉	1	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉GB/T 18046-2017	/	/
6360	高炉矿渣粉	2	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉GB/T 18046-2017	/	/
6361	高炉矿渣粉	3	凝结时间比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉GB/T 18046-2017	/	/
6362	混凝土瓦	1	外观质量、尺寸偏差	混凝土瓦JC/T 746-2007	/	/
6363	混凝土瓦	2	质量标准差	混凝土瓦JC/T 746-2007	/	/
6364	混凝土瓦	3	承载力	混凝土瓦JC/T 746-2007	/	/
6365	混凝土瓦	4	耐热性能及吸水率	混凝土瓦JC/T 746-2007	/	/
6366	混凝土瓦	5	抗冻性能	混凝土瓦JC/T 746-2007	/	/
6367	烧结多孔砖和多孔砌块	1	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌块GB/T 13544-2011	/	/
6368	建筑用轻质隔墙条板	1	外观质量	建筑墙板试验方法GB/T 30100-2013	/	扩项
6369	建筑用轻质隔墙条板	2	尺寸偏差	建筑墙板试验方法GB/T 30100-2013	/	扩项
6370	建筑用轻质隔墙条板	3	面密度	建筑墙板试验方法GB/T 30100-2013	/	扩项
6371	建筑用轻质隔墙条板	4	抗压强度	建筑墙板试验方法GB/T 30100-2013	/	扩项
6372	建筑用轻质隔墙条板	5	抗弯荷载	建筑用轻质隔墙条板GB/T 23451-2023	/	扩项
6373	建筑用轻质隔墙条板	6	软化系数	建筑墙板试验方法GB/T 30100-2013	/	扩项
6374	建筑用轻质隔墙条板	7	含水率	建筑墙板试验方法GB/T 30100-2013	/	扩项
以下空白						

