

1879	驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具	10	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008	/	/
1880	驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具	11	电气间隙和爬电距离	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008	/	/
1881	驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具	12	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008	不做针焰试验	/
1882	室内加热器	1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007	/	/
1883	室内加热器	2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007	/	/
1884	室内加热器	3	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007	/	/
1885	室内加热器	4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007	/	/
1886	室内加热器	5	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007	/	/
1887	室内加热器	6	内部布线	家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007	/	/
1888	室内加热器	7	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007	/	/
1889	室内加热器	8	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007	/	/
1890	室内加热器	9	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007	/	/

1891	室内加热器	10	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007	/	/
1892	室内加热器	11	电气间隙和爬电距离	家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007	/	/
1893	室内加热器	12	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特殊要求 GB 4706.23-2007	不做针焰试验	/
1894	离心式脱水机	1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008	/	/
1895	离心式脱水机	2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008	/	/
1896	离心式脱水机	3	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008	/	/
1897	离心式脱水机	4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008	/	/
1898	离心式脱水机	5	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008	/	/
1899	离心式脱水机	6	内部布线	家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008	/	/
1900	离心式脱水机	7	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008	/	/
1901	离心式脱水机	8	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008	/	/
1902	离心式脱水机	9	接地措施	家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008	/	/
1903	离心式脱水机	10	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求 GB 4706.26-2008	/	/

1904	离心式脱水机	11	电气间隙和爬电距离	家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求GB 4706.26-2008	/	/
1905	离心式脱水机	12	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求GB 4706.26-2008	不做针焰试验	/
1906	风扇	1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求GB 4706.27-2008	/	/
1907	风扇	2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求GB 4706.27-2008	/	/
1908	风扇	3	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求GB 4706.27-2008	/	/
1909	风扇	4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求GB 4706.27-2008	/	/
1910	风扇	5	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求GB 4706.27-2008	/	/
1911	风扇	6	内部布线	家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求GB 4706.27-2008	/	/
1912	风扇	7	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求GB 4706.27-2008	/	/
1913	风扇	8	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求GB 4706.27-2008	/	/
1914	风扇	9	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求GB 4706.27-2008	/	/
1915	风扇	10	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求GB 4706.27-2008	/	/
1916	风扇	11	电气间隙和爬电距离	家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求GB 4706.27-2008	/	/

1917	风扇	12	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求GB 4706.27-2008	不做针焰试验	/
1918	吸油烟机	1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 吸油烟机的特殊要求GB 4706.28-2008	/	/
1919	吸油烟机	2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 吸油烟机的特殊要求GB 4706.28-2008	/	/
1920	吸油烟机	3	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 吸油烟机的特殊要求GB 4706.28-2008	/	/
1921	吸油烟机	4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 吸油烟机的特殊要求GB 4706.28-2008	/	/
1922	吸油烟机	5	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 吸油烟机的特殊要求GB 4706.28-2008	/	/
1923	吸油烟机	6	内部布线	家用和类似用途电器的安全 吸油烟机的特殊要求GB 4706.28-2008	/	/
1924	吸油烟机	7	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 吸油烟机的特殊要求GB 4706.28-2008	/	/
1925	吸油烟机	8	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 吸油烟机的特殊要求GB 4706.28-2008	/	/
1926	吸油烟机	9	接地措施	家用和类似用途电器的安全 吸油烟机的特殊要求GB 4706.28-2008	/	/
1927	吸油烟机	10	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 吸油烟机的特殊要求GB 4706.28-2008	/	/
1928	吸油烟机	11	电气间隙和爬电距离	家用和类似用途电器的安全 吸油烟机的特殊要求GB 4706.28-2008	/	/
1929	吸油烟机	12	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 吸油烟机的特殊要求GB 4706.28-2008	不做针焰试验	/

1930	热泵、空调器和除湿机	1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32-2012	/	/
1931	热泵、空调器和除湿机	2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32-2012	/	/
1932	热泵、空调器和除湿机	3	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32-2012	/	/
1933	热泵、空调器和除湿机	4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32-2012	/	/
1934	热泵、空调器和除湿机	5	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32-2012	/	/
1935	热泵、空调器和除湿机	6	内部布线	家用和类似用途电器的安全 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32-2012	/	/
1936	热泵、空调器和除湿机	7	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32-2012	/	/
1937	热泵、空调器和除湿机	8	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32-2012	/	/
1938	热泵、空调器和除湿机	9	接地措施	家用和类似用途电器的安全 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32-2012	/	/
1939	热泵、空调器和除湿机	10	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32-2012	/	/
1940	热泵、空调器和除湿机	11	电气间隙和爬电距离	家用和类似用途电器的安全 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32-2012	/	/

1941	热泵、空调器和除湿机	12	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 热泵、空调器和除湿机的特殊要求GB 4706.32-2012	不做针焰试验	/
1942	便携式电热工具及其类似器具	1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 便携式电热工具及其类似器具的特殊要求GB 4706.41-2005	/	/
1943	便携式电热工具及其类似器具	2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 便携式电热工具及其类似器具的特殊要求GB 4706.41-2005	/	/
1944	便携式电热工具及其类似器具	3	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 便携式电热工具及其类似器具的特殊要求GB 4706.41-2005	/	/
1945	便携式电热工具及其类似器具	4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 便携式电热工具及其类似器具的特殊要求GB 4706.41-2005	/	/
1946	便携式电热工具及其类似器具	5	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 便携式电热工具及其类似器具的特殊要求GB 4706.41-2005	/	/
1947	便携式电热工具及其类似器具	6	内部布线	家用和类似用途电器的安全 便携式电热工具及其类似器具的特殊要求GB 4706.41-2005	/	/
1948	便携式电热工具及其类似器具	7	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 便携式电热工具及其类似器具的特殊要求GB 4706.41-2005	/	/
1949	便携式电热工具及其类似器具	8	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 便携式电热工具及其类似器具的特殊要求GB 4706.41-2005	/	/
1950	便携式电热工具及其类似器具	9	接地措施	家用和类似用途电器的安全 便携式电热工具及其类似器具的特殊要求GB 4706.41-2005	/	/
1951	便携式电热工具及其类似器具	10	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 便携式电热工具及其类似器具的特殊要求GB 4706.41-2005	/	/

1952	便携式电热工具及其类似器具	11	电气间隙和爬电距离	家用和类似用途电器的安全 便携式电热工具及其类似器具的特殊要求GB 4706.41-2005	/	/
1953	便携式电热工具及其类似器具	12	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 便携式电热工具及其类似器具的特殊要求GB 4706.41-2005	不做针焰试验	/
1954	贮热式室内加热器	1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 贮热式室内加热器的特殊要求GB 4706.44-2005	/	/
1955	贮热式室内加热器	2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 贮热式室内加热器的特殊要求GB 4706.44-2005	/	/
1956	贮热式室内加热器	3	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 贮热式室内加热器的特殊要求GB 4706.44-2005	/	/
1957	贮热式室内加热器	4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 贮热式室内加热器的特殊要求GB 4706.44-2005	/	/
1958	贮热式室内加热器	5	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 贮热式室内加热器的特殊要求GB 4706.44-2005	/	/
1959	贮热式室内加热器	6	内部布线	家用和类似用途电器的安全 贮热式室内加热器的特殊要求GB 4706.44-2005	/	/
1960	贮热式室内加热器	7	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 贮热式室内加热器的特殊要求GB 4706.44-2005	/	/
1961	贮热式室内加热器	8	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 贮热式室内加热器的特殊要求GB 4706.44-2005	/	/
1962	贮热式室内加热器	9	接地措施	家用和类似用途电器的安全 贮热式室内加热器的特殊要求GB 4706.44-2005	/	/
1963	贮热式室内加热器	10	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 贮热式室内加热器的特殊要求GB 4706.44-2005	/	/
1964	贮热式室内加热器	11	电气间隙和爬电距离	家用和类似用途电器的安全 贮热式室内加热器的特殊要求GB 4706.44-2005	/	/

1965	贮热式室内加热器	12	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 贮热式室内加热器的特殊要求 GB 4706.44-2005	不做针焰试验	/
1966	固定浸入式加热器	1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 固定浸入式加热器的特殊要求 GB 4706.75-2008	/	/
1967	固定浸入式加热器	2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 固定浸入式加热器的特殊要求 GB 4706.75-2008	/	/
1968	固定浸入式加热器	3	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 固定浸入式加热器的特殊要求 GB 4706.75-2008	/	/
1969	固定浸入式加热器	4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 固定浸入式加热器的特殊要求 GB 4706.75-2008	/	/
1970	固定浸入式加热器	5	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 固定浸入式加热器的特殊要求 GB 4706.75-2008	/	/
1971	固定浸入式加热器	6	内部布线	家用和类似用途电器的安全 固定浸入式加热器的特殊要求 GB 4706.75-2008	/	/
1972	固定浸入式加热器	7	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 固定浸入式加热器的特殊要求 GB 4706.75-2008	/	/
1973	固定浸入式加热器	8	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 固定浸入式加热器的特殊要求 GB 4706.75-2008	/	/
1974	固定浸入式加热器	9	接地措施	家用和类似用途电器的安全 固定浸入式加热器的特殊要求 GB 4706.75-2008	/	/
1975	固定浸入式加热器	10	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 固定浸入式加热器的特殊要求 GB 4706.75-2008	/	/
1976	固定浸入式加热器	11	电气间隙和爬电距离	家用和类似用途电器的安全 固定浸入式加热器的特殊要求 GB 4706.75-2008	/	/
1977	固定浸入式加热器	12	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 固定浸入式加热器的特殊要求 GB 4706.75-2008	不做针焰试验	/

1978	便携浸入式加热器	1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 便携浸入式加热器的特殊要求 GB 4706.77-2008	/	/
1979	便携浸入式加热器	2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 便携浸入式加热器的特殊要求 GB 4706.77-2008	/	/
1980	便携浸入式加热器	3	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 便携浸入式加热器的特殊要求 GB 4706.77-2008	/	/
1981	便携浸入式加热器	4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 便携浸入式加热器的特殊要求 GB 4706.77-2008	/	/
1982	便携浸入式加热器	5	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 便携浸入式加热器的特殊要求 GB 4706.77-2008	/	/
1983	便携浸入式加热器	6	内部布线	家用和类似用途电器的安全 便携浸入式加热器的特殊要求 GB 4706.77-2008	/	/
1984	便携浸入式加热器	7	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 便携浸入式加热器的特殊要求 GB 4706.77-2008	/	/
1985	便携浸入式加热器	8	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 便携浸入式加热器的特殊要求 GB 4706.77-2008	/	/
1986	便携浸入式加热器	9	接地措施	家用和类似用途电器的安全 便携浸入式加热器的特殊要求 GB 4706.77-2008	/	/
1987	便携浸入式加热器	10	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 便携浸入式加热器的特殊要求 GB 4706.77-2008	/	/
1988	便携浸入式加热器	11	电气间隙和爬电距离	家用和类似用途电器的安全 便携浸入式加热器的特殊要求 GB 4706.77-2008	/	/
1989	便携浸入式加热器	12	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 便携浸入式加热器的特殊要求 GB 4706.77-2008	不做针焰试验	/
1990	储热式电热暖手器	1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求 GB 4706.99-2009	/	/

1991	储热式电热暖手器	2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求 GB 4706.99-2009	/	/
1992	储热式电热暖手器	3	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求 GB 4706.99-2009	/	/
1993	储热式电热暖手器	4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求 GB 4706.99-2009	/	/
1994	储热式电热暖手器	5	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求 GB 4706.99-2009	/	/
1995	储热式电热暖手器	6	内部布线	家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求 GB 4706.99-2009	/	/
1996	储热式电热暖手器	7	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求 GB 4706.99-2009	/	/
1997	储热式电热暖手器	8	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求 GB 4706.99-2009	/	/
1998	储热式电热暖手器	9	接地措施	家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求 GB 4706.99-2009	/	/
1999	储热式电热暖手器	10	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求 GB 4706.99-2009	/	/
2000	储热式电热暖手器	11	电气间隙和爬电距离	家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求 GB 4706.99-2009	/	/
2001	储热式电热暖手器	12	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求 GB 4706.99-2009	不做针焰试验	/
2002	电吹风	1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全：皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008	/	/
2003	电吹风	2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全：皮肤及毛发护理器具的特殊要求 GB 4706.15-2008	/	/

2004	电吹风	3	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全：皮肤及毛发护理器具的特殊要求GB 4706.15-2008	/	/
2005	电吹风	4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全：皮肤及毛发护理器具的特殊要求GB 4706.15-2008	/	/
2006	电吹风	5	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全：皮肤及毛发护理器具的特殊要求GB 4706.15-2008	/	/
2007	电吹风	6	内部布线	家用和类似用途电器的安全：皮肤及毛发护理器具的特殊要求GB 4706.15-2008	/	/
2008	电吹风	7	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全：皮肤及毛发护理器具的特殊要求GB 4706.15-2008	/	/
2009	电吹风	8	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全：皮肤及毛发护理器具的特殊要求GB 4706.15-2008	/	/
2010	电吹风	9	接地措施	家用和类似用途电器的安全：皮肤及毛发护理器具的特殊要求GB 4706.15-2008	/	/
2011	电吹风	10	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全：皮肤及毛发护理器具的特殊要求GB 4706.15-2008	/	/
2012	电吹风	11	电气间隙和爬电距离	家用和类似用途电器的安全：皮肤及毛发护理器具的特殊要求GB 4706.15-2008	/	/
2013	电吹风	12	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全：皮肤及毛发护理器具的特殊要求GB 4706.15-2008	不做针焰试验	/
2014	剃须刀/电推剪	1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求GB 4706.9-2008	/	/

2015	剃须刀/电推剪	2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求GB 4706.9-2008	/	/
2016	剃须刀/电推剪	3	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求GB 4706.9-2008	/	/
2017	剃须刀/电推剪	4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求GB 4706.9-2008	/	/
2018	剃须刀/电推剪	5	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求GB 4706.9-2008	/	/
2019	剃须刀/电推剪	6	内部布线	家用和类似用途电器的安全：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求GB 4706.9-2008	/	/
2020	剃须刀/电推剪	7	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求GB 4706.9-2008	/	/
2021	剃须刀/电推剪	8	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求GB 4706.9-2008	/	/
2022	剃须刀/电推剪	9	接地措施	家用和类似用途电器的安全：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求GB 4706.9-2008	/	/
2023	剃须刀/电推剪	10	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求GB 4706.9-2008	/	/
2024	剃须刀/电推剪	11	电气间隙和爬电距离	家用和类似用途电器的安全：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求GB 4706.9-2008	/	/
2025	剃须刀/电推剪	12	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全：剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求GB 4706.9-2008	不做针焰试验	/

2026	插头插座	1	额定值	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021	/	/
2027	插头插座	2	标志	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021	/	/
2028	插头插座	3	尺寸的检查	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021	/	/
2029	插头插座	4	防触电保护	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021	/	/
2030	插头插座	5	接地措施	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021	/	/
2031	插头插座	6	耐老化、防潮	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021	/	/
2032	插头插座	7	绝缘电阻和电气强度	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021	/	/
2033	插头插座	8	耐热	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021	/	/
2034	插头插座	9	螺钉、载流部件及其连接	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021	/	/
2035	插头插座	10	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021	/	/
2036	插头插座	11	绝缘材料的耐非常热、耐燃	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021	/	/
2037	插头插座	12	防锈性能	家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021	/	/
2038	开关	1	接地装置	器具开关 第1部分：通用要求 GB/T 15092.1-2020	/	/

2039	开关	2	绝缘电阻和介电强度	器具开关 第1部分：通用要求GB/T 15092.1-2020	/	/
2040	开关	3	螺钉、载流件和联接件	器具开关 第1部分：通用要求GB/T 15092.1-2020	/	/
2041	开关	4	电气间隙、爬电距离、固体绝缘	器具开关 第1部分：通用要求GB/T 15092.1-2020	/	/
2042	开关	5	耐热性与阻燃性	器具开关 第1部分：通用要求GB/T 15092.1-2020	/	/
2043	开关	6	防锈	器具开关 第1部分：通用要求GB/T 15092.1-2020	/	/
2044	开关	7	接地装置	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分：通用要求GB 16915.1-2014	/	/
2045	开关	8	端子与端头	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分：通用要求GB 16915.1-2014	/	/
2046	开关	9	绝缘电阻和介电强度	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分：通用要求GB 16915.1-2014	/	/
2047	开关	10	螺钉、载流件和联接件	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分：通用要求GB 16915.1-2014	/	/
2048	开关	11	电气间隙、爬电距离、固体绝缘	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分：通用要求GB 16915.1-2014	/	/
2049	开关	12	耐热性与阻燃性	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分：通用要求GB 16915.1-2014	/	/
2050	开关	13	防锈	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分：通用要求GB 16915.1-2014	/	/
2051	灯具	1	标记	灯具 第1部分：一般要求与试验GB 7000.1-2023	/	标准变更
2052	灯具	2	爬电距离和电气间隙	灯具 第1部分：一般要求与试验GB 7000.1-2023	/	标准变更
2053	灯具	3	绝缘电阻和电气强度	灯具 第1部分：一般要求与试验GB 7000.1-2023	/	标准变更

2054	灯具	4	耐热	灯具 第1部分:一般要求与试验GB 7000.1-2023	/	标准变更
2055	灯具	5	耐燃烧、防引燃	灯具 第1部分:一般要求与试验GB 7000.1-2023	不做针焰试验	标准变更
2056	应急照明灯具	1	标记	灯具 第2-22部分:特殊要求 应急照明灯具GB 7000.222-2023	/	标准变更
2057	应急照明灯具	2	爬电距离和电气间隙	灯具 第2-22部分:特殊要求 应急照明灯具GB 7000.222-2023	/	标准变更
2058	应急照明灯具	3	绝缘电阻和电气强度	灯具 第2-22部分:特殊要求 应急照明灯具GB 7000.222-2023	/	标准变更
2059	应急照明灯具	4	耐热	灯具 第2-22部分:特殊要求 应急照明灯具GB 7000.222-2023	/	标准变更
2060	应急照明灯具	5	耐燃烧、防引燃	灯具 第2-22部分:特殊要求 应急照明灯具GB 7000.222-2023	/	标准变更
2061	儿童用可移式灯具	1	标记	灯具 第2-10部分:特殊要求 儿童用可移式灯具GB 7000.4-2007	/	/
2062	儿童用可移式灯具	2	爬电距离和电气间隙	灯具 第2-10部分:特殊要求 儿童用可移式灯具GB 7000.4-2007	/	/
2063	儿童用可移式灯具	3	绝缘电阻和电气强度	灯具 第2-10部分:特殊要求 儿童用可移式灯具GB 7000.4-2007	/	/
2064	儿童用可移式灯具	4	耐热	灯具 第2-10部分:特殊要求 儿童用可移式灯具GB 7000.4-2007	/	/
2065	儿童用可移式灯具	5	耐燃烧、防引燃	灯具 第2-10部分:特殊要求 儿童用可移式灯具GB 7000.4-2007	/	/
2066	道路与街路照明灯具	1	标记	灯具 第2-3部分:特殊要求 道路与街路照明灯具GB 7000.203-2013	/	/

2067	道路与街路照明灯具	2	爬电距离和电气间隙	灯具第2-3部分：特殊要求道路与街路照明灯具GB 7000.203-2013	/	/
2068	道路与街路照明灯具	3	绝缘电阻和电气强度	灯具第2-3部分：特殊要求道路与街路照明灯具GB 7000.203-2013	/	/
2069	道路与街路照明灯具	4	耐热	灯具第2-3部分：特殊要求道路与街路照明灯具GB 7000.203-2013	/	/
2070	道路与街路照明灯具	5	耐燃烧、防引燃	灯具第2-3部分：特殊要求道路与街路照明灯具GB 7000.203-2013	/	/
2071	投光灯具	1	标记	投光灯具安全要求GB 7000.205-2023	/	标准变更
2072	投光灯具	2	爬电距离和电气间隙	投光灯具安全要求GB 7000.205-2023	/	标准变更
2073	投光灯具	3	绝缘电阻和电气强度	投光灯具安全要求GB 7000.205-2023	/	标准变更
2074	投光灯具	4	耐热	投光灯具安全要求GB 7000.205-2023	/	标准变更
2075	投光灯具	5	耐燃烧、防引燃	投光灯具安全要求GB 7000.205-2023	/	标准变更
2076	灯串	1	标记	灯具第2-20部分：特殊要求灯串GB 7000.220-2023	/	标准变更
2077	灯串	2	爬电距离和电气间隙	灯具第2-20部分：特殊要求灯串GB 7000.220-2023	/	标准变更
2078	灯串	3	绝缘电阻和电气强度	灯具第2-20部分：特殊要求灯串GB 7000.220-2023	/	标准变更
2079	灯串	4	耐热	灯具第2-20部分：特殊要求灯串GB 7000.220-2023	/	标准变更
2080	灯串	5	耐燃烧、防引燃	灯具第2-20部分：特殊要求灯串GB 7000.220-2023	/	标准变更
2081	限制表面温度灯具	1	标记	限制表面温度灯具安全要求GB 7000.224-2023	/	标准变更
2082	限制表面温度灯具	2	爬电距离和电气间隙	限制表面温度灯具安全要求GB 7000.224-2023	/	标准变更
2083	限制表面温度灯具	3	绝缘电阻和电气强度	限制表面温度灯具安全要求GB 7000.224-2023	/	标准变更

2084	限制表面温度灯具	4	耐热	限制表面温度灯具 安全要求GB 7000.224-2023	/	标准变更
2085	限制表面温度灯具	5	耐燃烧、防引燃	限制表面温度灯具 安全要求GB 7000.224-2023	/	标准变更
2086	固定式通用灯具	1	标记	灯具 第2-1部分：特殊要求 固定式通用灯具GB 7000.201-2023	/	标准变更
2087	固定式通用灯具	2	爬电距离和电气间隙	灯具 第2-1部分：特殊要求 固定式通用灯具GB 7000.201-2023	/	标准变更
2088	固定式通用灯具	3	绝缘电阻和电气强度	灯具 第2-1部分：特殊要求 固定式通用灯具GB 7000.201-2023	/	标准变更
2089	固定式通用灯具	4	耐热	灯具 第2-1部分：特殊要求 固定式通用灯具GB 7000.201-2023	/	标准变更
2090	固定式通用灯具	5	耐燃烧、防引燃	灯具 第2-1部分：特殊要求 固定式通用灯具GB 7000.201-2023	/	标准变更
2091	嵌入式灯具	1	标记	灯具 第2-2部分：特殊要求 嵌入式灯具GB 7000.202-2023	/	标准变更
2092	嵌入式灯具	2	爬电距离和电气间隙	灯具 第2-2部分：特殊要求 嵌入式灯具GB 7000.202-2023	/	标准变更
2093	嵌入式灯具	3	绝缘电阻和电气强度	灯具 第2-2部分：特殊要求 嵌入式灯具GB 7000.202-2023	/	标准变更
2094	嵌入式灯具	4	耐热	灯具 第2-2部分：特殊要求 嵌入式灯具GB 7000.202-2023	/	标准变更
2095	嵌入式灯具	5	耐燃烧、防引燃	灯具 第2-2部分：特殊要求 嵌入式灯具GB 7000.202-2023	/	标准变更
2096	道路与街路照明灯具	1	标记	灯具 第2-3部分：特殊要求 道路与街路照明灯具GB 7000.203-2013	/	/

2097	道路与街路照明灯具	2	爬电距离和电气间隙	灯具 第2-3部分：特殊要求 道路与街路照明灯具GB 7000.203-2013	/	/
2098	道路与街路照明灯具	3	绝缘电阻和电气强度	灯具 第2-3部分：特殊要求 道路与街路照明灯具GB 7000.203-2013	/	/
2099	道路与街路照明灯具	4	耐热	灯具 第2-3部分：特殊要求 道路与街路照明灯具GB 7000.203-2013	/	/
2100	道路与街路照明灯具	5	耐燃烧、防引燃	灯具 第2-3部分：特殊要求 道路与街路照明灯具GB 7000.203-2013	/	/
2101	可移式通用灯具	1	标记	灯具 第2-4部分：特殊要求 可移式通用灯具GB 7000.204-2023	/	标准变更
2102	可移式通用灯具	2	爬电距离和电气间隙	灯具 第2-4部分：特殊要求 可移式通用灯具GB 7000.204-2023	/	标准变更
2103	可移式通用灯具	3	绝缘电阻和电气强度	灯具 第2-4部分：特殊要求 可移式通用灯具GB 7000.204-2023	/	标准变更
2104	可移式通用灯具	4	耐热	灯具 第2-4部分：特殊要求 可移式通用灯具GB 7000.204-2023	/	标准变更
2105	可移式通用灯具	5	耐燃烧、防引燃	灯具 第2-4部分：特殊要求 可移式通用灯具GB 7000.204-2023	/	标准变更
2106	庭园用可移式灯具	1	标记	灯具 第2-7部分：特殊要求 庭园用可移式灯具GB 7000.207-2008	/	/
2107	庭园用可移式灯具	2	爬电距离和电气间隙	灯具 第2-7部分：特殊要求 庭园用可移式灯具GB 7000.207-2008	/	/
2108	庭园用可移式灯具	3	绝缘电阻和电气强度	灯具 第2-7部分：特殊要求 庭园用可移式灯具GB 7000.207-2008	/	/
2109	庭园用可移式灯具	4	耐热	灯具 第2-7部分：特殊要求 庭园用可移式灯具GB 7000.207-2008	/	/

2110	庭园用可移式灯具	5	耐燃烧、防引燃	灯具 第2-7部分：特殊要求 庭园用可移式灯具 GB 7000.207-2008	/	/
2111	手提灯	1	标记	灯具 第2-8部分：特殊要求 手提灯 GB 7000.208-2023	/	标准变更
2112	手提灯	2	爬电距离和电气间隙	灯具 第2-8部分：特殊要求 手提灯 GB 7000.208-2023	/	标准变更
2113	手提灯	3	绝缘电阻和电气强度	灯具 第2-8部分：特殊要求 手提灯 GB 7000.208-2023	/	标准变更
2114	手提灯	4	耐热	灯具 第2-8部分：特殊要求 手提灯 GB 7000.208-2023	/	标准变更
2115	手提灯	5	耐燃烧、防引燃	灯具 第2-8部分：特殊要求 手提灯 GB 7000.208-2023	/	标准变更
2116	电源插座安装的夜灯	1	标记	灯具 第2-12部分：特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB7000.212-2008	/	/
2117	电源插座安装的夜灯	2	爬电距离和电气间隙	灯具 第2-12部分：特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB7000.212-2008	/	/
2118	电源插座安装的夜灯	3	绝缘电阻和电气强度	灯具 第2-12部分：特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB7000.212-2008	/	/
2119	电源插座安装的夜灯	4	耐热	灯具 第2-12部分：特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB7000.212-2008	/	/
2120	电源插座安装的夜灯	5	耐燃烧、防引燃	灯具 第2-12部分：特殊要求 电源插座安装的夜灯 GB7000.212-2008	/	/
2121	地面嵌入式灯具	1	标记	灯具 第2-13部分：特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2023	/	标准变更
2122	地面嵌入式灯具	2	爬电距离和电气间隙	灯具 第2-13部分：特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2023	/	标准变更
2123	地面嵌入式灯具	3	绝缘电阻和电气强度	灯具 第2-13部分：特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2023	/	标准变更

2124	地面嵌入式灯具	4	耐热	灯具 第2-13部分：特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2023	/	标准变更
2125	地面嵌入式灯具	5	耐燃烧、防引燃	灯具 第2-13部分：特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2023	/	标准变更
2126	通风式灯具	1	标记	灯具 第2-19部分：特殊要求 通风式灯具 GB 7000.219-2008	/	/
2127	通风式灯具	2	爬电距离和电气间隙	灯具 第2-19部分：特殊要求 通风式灯具 GB 7000.219-2008	/	/
2128	通风式灯具	3	绝缘电阻和电气强度	灯具 第2-19部分：特殊要求 通风式灯具 GB 7000.219-2008	/	/
2129	通风式灯具	4	耐热	灯具 第2-19部分：特殊要求 通风式灯具 GB 7000.219-2008	/	/
2130	通风式灯具	5	耐燃烧、防引燃	灯具 第2-19部分：特殊要求 通风式灯具 GB 7000.219-2008	/	/
2131	航标灯	1	外观	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022	/	标准变更
2132	航标灯	2	绝缘性	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022	/	标准变更
2133	航标灯	3	高温试验	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022	/	标准变更
2134	航标灯	4	低温试验	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022	/	标准变更
2135	航标灯	5	湿热试验	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022	/	标准变更
2136	航标灯	6	盐雾试验	航标灯通用技术条件 JT/T 761-2022	/	标准变更
2137	单端荧光灯	1	绝缘电阻	单端荧光灯的安全要求 GB 16843-2023	/	标准变更
2138	单端荧光灯	2	介电强度	单端荧光灯的安全要求 GB 16843-2023	/	标准变更
2139	单端荧光灯	3	耐热与防火	单端荧光灯的安全要求 GB 16843-2023	/	标准变更
2140	单端荧光灯	4	灯头的爬电距离	单端荧光灯的安全要求 GB 16843-2023	/	标准变更
2141	单端荧光灯	5	标志	单端荧光灯的安全要求 GB 16843-2023	/	标准变更
2142	双端荧光灯	1	绝缘电阻	双端荧光灯 安全要求 GB 18774-2023	/	标准变更

2143	双端荧光灯	2	介电强度	双端荧光灯 安全要求GB 18774-2023	/	标准变更
2144	双端荧光灯	3	耐热与防火	双端荧光灯 安全要求GB 18774-2023	/	标准变更
2145	双端荧光灯	4	灯头的爬电距离	双端荧光灯 安全要求GB 18774-2023	/	标准变更
2146	双端荧光灯	5	灯的最小总长度	双端荧光灯 安全要求GB 18774-2023	/	标准变更
2147	双端荧光灯	6	标志	双端荧光灯 安全要求GB 18774-2023	/	标准变更
2148	普通照明用自镇流荧光灯	1	标志	普通照明用自镇流灯的安全要求GB 16844-2008	/	/
2149	普通照明用自镇流荧光灯	2	绝缘电阻和介电强度	普通照明用自镇流灯的安全要求GB 16844-2008	/	/
2150	普通照明用自镇流荧光灯	3	耐热性	普通照明用自镇流灯的安全要求GB 16844-2008	/	/
2151	普通照明用自镇流荧光灯	4	标志	普通照明用自镇流荧光灯 性能要求GB/T 17263-2013	/	/
2152	家庭和类似场合普通照明用钨丝灯	1	绝缘电阻	白炽灯安全要求 第2部分：家庭和类似场合普通照明用钨丝灯GB 14196.1-2023	/	标准变更
2153	家庭和类似场合普通照明用钨丝灯	2	爬电距离	白炽灯安全要求 第5部分：家庭和类似场合普通照明用钨丝灯GB 14196.1-2023	/	标准变更
2154	低压成套开关设备和控制设备	1	保护电路完整性	低压成套开关设备和控制设备 第一部分：通用要求GB/T 7251.1-2023	不做短路耐受强度	标准变更
2155	低压成套开关设备和控制设备	2	电气间隙与爬电距离	低压成套开关设备和控制设备 第一部分：通用要求GB/T 7251.1-2023	/	标准变更
2156	成套电力开关和控制设备	1	保护电路完整性	低压成套开关设备和控制设备 第二部分：成套电力开关和控制设备GB/T 7251.2-2023	不做短路耐受强度	扩项
2157	成套电力开关和控制设备	2	电气间隙与爬电距离	低压成套开关设备和控制设备 第二部分：成套电力开关和控制设备GB/T 7251.2-2023	/	扩项

2158	母线干线系统 (母线槽)	1	电气间隙和 爬电距离	低压成套开关设备 和控制设备 第6部分: 母线干线系统 (母线槽) GB/T 7251.6-2015	/	/
2159	母线干线系统 (母线槽)	2	保护电路完 整性	低压成套开关设备 和控制设备 第6部分: 母线干线系统 (母线槽) GB/T 7251.6-2015	不做短路耐受强度	/
2160	配电板	1	电气间隙和 爬电距离	低压成套开关设备 和控制设备 第3部分: 对非专业人员 可进入场地的低压 成套开关设备和控制 设备-配电板的特殊 要求 GB/T 7251.3- 2017	/	标准变 更
2161	配电板	2	保护电路完 整性	低压成套开关设备 和控制设备 第3部分: 对非专业人员 可进入场地的低压 成套开关设备和控制 设备-配电板的特殊 要求 GB/T 7251.3- 2017	不做短路耐受强度	标准变 更
2162	公用电网动力 配电成套设备	1	电气间隙和 爬电距离	低压成套开关设备 和控制设备 第5部分: 对公用电网动力 配电成套设备的特殊 要求 GB/T 7251.5- 2017	/	标准变 更
2163	公用电网动力 配电成套设备	2	保护电路完 整性	低压成套开关设备 和控制设备 第5部分: 对公用电网动力 配电成套设备的特殊 要求 GB/T 7251.5- 2017	不做短路耐受强度	标准变 更
2164	明装式塑料电 表箱	1	耐热	家用和类似用途固 定式电气装置的电 器附件安装盒和外 壳 第24部分: 住 宅保护装置和其他 电源功耗电器的外 壳的特殊要求 GB/T 17466.24-2017	/	/
2165	明装式塑料电 表箱	2	绝缘材料的 耐非正常 热、耐燃	家用和类似用途固 定式电气装置的电 器附件安装盒和外 壳 第24部分: 住 宅保护装置和其他 电源功耗电器的外 壳的特殊要求 GB/T 17466.24-2017	/	/

2166	明装式塑料电表箱	3	绝缘材料的耐非正常热和耐燃	家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳 第1部分 通用要求 GB/T 17466.1-2019	/	/
2167	热熔断体	1	标志	热熔断体的要求和应用导则 GB/T 9816.1-2013	/	/
2168	热熔断体	2	爬电距离和电气间隙	热熔断体的要求和应用导则 GB/T 9816.1-2013	/	/
2169	热熔断体	3	电气强度	热熔断体的要求和应用导则 GB/T 9816.1-2013	/	/
2170	热熔断体	4	绝缘电阻	热熔断体的要求和应用导则 GB/T 9816.1-2013	/	/
2171	电气控制设备	1	耐热和耐燃	电气控制设备 GB/T 3797-2016	/	/
2172	电气控制设备	2	介电性能	电气控制设备 GB/T 3797-2016	不做冲击耐受电压	/
2173	电冰箱用全封闭电动机-压缩机	1	冷态电气强度	电冰箱用全封闭型电动机 压缩机 GB/T 9098-2021	/	标准变更
2174	电冰箱用全封闭电动机-压缩机	2	外观要求	电冰箱用全封闭型电动机 压缩机 GB/T 9098-2021	/	标准变更
2175	小功率电动机	1	标志及说明书检查	小功率电动机的安全要求 GB/T 12350-2022	/	标准变更
2176	小功率电动机	2	绝缘电阻	小功率电动机的安全要求 GB/T 12350-2022	/	标准变更
2177	小功率电动机	3	电气强度	小功率电动机的安全要求 GB/T 12350-2022	/	标准变更
2178	小功率电动机	4	接地装置检验	小功率电动机的安全要求 GB/T 12350-2022	/	标准变更
2179	小功率电动机	5	电气间隙	小功率电动机的安全要求 GB/T 12350-2022	/	标准变更
2180	小功率电动机	6	爬电距离	小功率电动机的安全要求 GB/T 12350-2022	/	标准变更
2181	小功率电动机	7	耐热试验	电工电子产品着火危险试验 第21部分：非正常热球压试验 GB/T 5169.21-2017	/	/

2182	小功率电动机	8	耐燃试验	电工电子产品着火危险试验 第11部分：灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法(GWEPT)GB/T 5169.11-2017	/	/
2183	电动自行车	1	整车标志	电动自行车安全技术规范GB 17761-2018	/	/
2184	电动自行车	2	车速限值	电动自行车安全技术规范GB 17761-2018	/	/
2185	电动自行车	3	制动性能	自行车安全要求GB 3565.2-2022	/	标准变更
2186	电动自行车	4	整车质量	电动自行车安全技术规范GB 17761-2018	/	/
2187	电动自行车	5	脚踏骑行能力	电动自行车安全技术规范GB 17761-2018	/	/
2188	电动自行车	6	尺寸限值	电动自行车安全技术规范GB 17761-2018	/	/
2189	电动自行车	7	结构	自行车安全要求GB 3565-2005	/	/
2190	电动自行车	8	车速提示音	电动自行车安全技术规范GB 17761-2018	/	/
2191	电动自行车	9	鸣号装置	电动自行车安全技术规范GB 17761-2018	/	/
2192	电动自行车	10	电气装置	电动自行车安全技术规范GB 17761-2018	/	/
2193	电动自行车	11	制动断电功能	电动自行车安全技术规范GB 17761-2018	/	/
2194	电动自行车	12	充电器与蓄电池	电动自行车安全技术规范GB 17761-2018	不做非正常工作保护	/
2195	电工电子产品环境试验	1	低温试验	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温 GB/T 2423.1-2008	/	/
2196	电工电子产品环境试验	2	高温试验	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温 GB/T 2423.2-2008	/	/

2197	电工电子产品环境试验	3	恒定湿热试验	电工电子产品环境试验 第2部分 试验方法 试验Cab: 恒定湿热试验GB/T 2423.3-2016	/	/
2198	电工电子产品环境试验	4	盐雾试验	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Ka: 盐雾GB/T 2423.17-2008	/	/
2199	电工电子产品环境试验	5	灼热丝试验	电工电子产品着火危险试验 第11部分: 灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法(GWEPT)GB/T 5169.11-2017	/	/
2200	盐雾试验	1	盐雾试验	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验GB/T 10125-2021	/	/
2201	盐雾试验	2	盐雾试验	海洋仪器基本环境试验方法 试验: 盐雾试验HY 016.10-1992	/	/
2202	盐雾试验	3	中性盐雾试验(NSS)法	轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法QB/T 3826-1999	/	/
2203	盐雾试验	4	乙酸盐雾试验(ASS)法	轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验(ASS)法QB/T 3827-1999	/	/
2204	盐雾试验	5	铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法	轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法QB/T 3828-1999	/	/
2205	盐雾试验	6	盐雾试验	电子设备环境试验条件和方法 盐雾试验QJ 1239.10-1987	/	/
2206	盐雾试验	7	金属镀覆层耐盐雾试验	金属镀覆层耐盐雾试验方法QJ 2027-1990	/	/
2207	盐雾试验	8	防锈油脂盐雾试验	防锈油脂盐雾试验法SH/T 0081-1991	/	/
2208	盐雾试验	9	盐雾试验	石油勘探开发仪器基本环境试验方法 试验C:盐雾试验SY/T 5102-2016	/	/

2209	电子电气产品	1	铅、镉、六价铬、汞	电子电器产品六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定GB/T 26125-2011	/	/
2210	电子电气产品	2	邻苯二甲酸酯	电子电器产品中邻苯二甲酸酯的测定气相色谱-质谱联用法GB/T 29786-2013	/	/
2211	建筑用压型钢板	1	全部参数	建筑用压型钢板GB/T 12755-2008	/	/
2212	建筑用金属面绝热夹芯板	2	部分参数	建筑用金属面绝热夹芯板GB/T 23932-2009	不做传热系数、燃烧性能、耐火极限	/
2213	铝合金建筑型材第2部分:阳极氧化型材	3	部分参数	铝合金建筑型材第2部分:阳极氧化型材GB/T 5237.2-2017	不做耐磨性、耐候性、封孔质量	/
2214	铝合金建筑型材第3部分:电泳涂漆型材	4	部分参数	铝合金建筑型材第3部分:电泳涂漆型材GB/T 5237.3-2017	不做耐磨性、耐候性、耐湿热性	/
2215	铝合金建筑型材第4部分:粉末喷涂型材	5	部分参数	铝合金建筑型材第4部分:粉末喷涂型材GB/T 5237.4-2017	不做抗杯突性、耐磨性、耐湿热性、耐候性	/
2216	彩色涂层钢板及钢带	6	部分参数	彩色涂层钢板及钢带GB/T 12754-2019	不做紫外灯加速老化性能	/
2217	金属垃圾箱	7	全部参数	金属垃圾箱QB/T 4902-2016	/	/
2218	金属材料	1	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第1部分:试验方法GB/T 4340.1-2009	/	/
2219	金属材料	2	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第1部分:试验方法GB/T 231.1-2018	/	/
2220	金属材料	3	锌层厚度	金属覆盖层黑色金属材料热镀锌层单位面积质量称量法GB/T 13825-2008	/	/
2221	金属材料	4	镀覆量、厚度	金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层技术要求及试验方法GB/T 13912-2020	/	/
2222	金属材料	5	锌层厚度	电力金具制造质量 钢铁件热镀锌层DL/T 768.7-2012	/	/
2223	金属材料	6	镀锌层厚度	角钢类通信塔技术条件YD/T 757-2013	/	/

2224	金属材料	7	镀锌层厚度	非磁性基体金属上 非导电覆盖层覆盖 层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003	/	/
2225	金属材料	8	耐腐蚀	钢制书架GB/T 13667.1-2015	/	/
2226	金属材料	9	镀锌层质量	钢产品镀锌层质量 试验方法GB/T 1839- 2008	/	/
2227	金属材料	10	电力金具尺寸 偏差	电力金具通用技术 条件GB/T 2314— 2008	/	/
2228	金属材料	11	热轧钢棒尺寸、 外形、重量及允许 偏差	热轧钢棒尺寸、外形、 重量及允许偏差GB/T 702-2017	/	/
2229	金属材料	12	热轧型钢的尺寸、 外形、重量及允许 偏差	热轧型钢GB/T 706- 2016	/	/
2230	金属材料	13	尺寸、外形、重量 及允许偏差	冷轧钢板和钢带的 尺寸、外形、重量 及允许偏差GB/T 708-2019	/	/
2231	金属材料	14	尺寸、外形、重量 及允许偏差	热轧钢板和钢带的 尺寸、外形、重量 及允许偏差GB/T 709-2019	/	/
2232	金属材料	15	尺寸	通用冷弯开口型钢 GB/T 6723-2017	/	/
2233	金属材料	16	尺寸	汽车用冷弯型钢尺寸、 外形、重量及允许 偏差GB/T 6726- 2008	/	/
2234	金属材料	17	外形	通用冷弯开口型钢 GB/T 6723-2017	/	/
2235	金属材料	18	外形	汽车用冷弯型钢尺寸、 外形、重量及允许 偏差GB/T 6726- 2008	/	/
2236	金属材料	19	重量及允许 偏差	通用冷弯开口型钢 GB/T 6723-2017	/	/
2237	金属材料	20	重量及允许 偏差	汽车用冷弯型钢尺寸、 外形、重量及允许 偏差GB/T 6726- 2008	/	/
2238	金属材料	21	外径偏差	双层卷焊钢管 第2部分： 汽车管路用管 GB/T 34020.2-2017	/	/
2239	金属材料	22	壁厚偏差	双层卷焊钢管 第2部分： 汽车管路用管 GB/T 34020.2-2017	/	/

2240	金属材料	23	涂镀层附着强度：弯曲试验	双层卷焊钢管 第2部分：汽车管路用管 GB/T 34020.2-2017	/	/
2241	碳素钢及中低合金钢	1	C	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法） GB/T 4336-2016	/	/
2242	碳素钢及中低合金钢	2	Si	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法） GB/T 4336-2016	/	/
2243	碳素钢及中低合金钢	3	Mn	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法） GB/T 4336-2016	/	/
2244	碳素钢及中低合金钢	4	P	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法） GB/T 4336-2016	/	/
2245	碳素钢及中低合金钢	5	S	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法） GB/T 4336-2016	/	/
2246	碳素钢及中低合金钢	6	Cr	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法） GB/T 4336-2016	/	/
2247	碳素钢及中低合金钢	7	Ni	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法） GB/T 4336-2016	/	/
2248	碳素钢及中低合金钢	8	W	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法） GB/T 4336-2016	/	/
2249	碳素钢及中低合金钢	9	Mo	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法） GB/T 4336-2016	/	/
2250	碳素钢及中低合金钢	10	V	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法） GB/T 4336-2016	/	/

2251	碳素钢及中低合金钢	11	Al	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法） GB/T 4336-2016	/	/
2252	碳素钢及中低合金钢	12	Cu	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法） GB/T 4336-2016	/	/
2253	碳素钢及中低合金钢	13	Co	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法） GB/T 4336-2016	/	/
2254	碳素钢及中低合金钢	14	碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢带尺寸	碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢带 GB/T 3524-2015	/	/
2255	不锈钢	1	C	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008	/	/
2256	不锈钢	2	Si	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008	/	/
2257	不锈钢	3	Mn	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008	/	/
2258	不锈钢	4	P	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008	/	/
2259	不锈钢	5	S	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008	/	/
2260	不锈钢	6	Cr	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008	/	/
2261	不锈钢	7	Ni	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008	/	/

2262	不锈钢	8	Mo	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）GB/T 11170-2008	/	/
2263	不锈钢	9	Al	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）GB/T 11170-2008	/	/
2264	不锈钢	10	Cu	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）GB/T 11170-2008	/	/
2265	不锈钢	11	W	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）GB/T 11170-2008	/	/
2266	不锈钢	12	Ti	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）GB/T 11170-2008	/	/
2267	不锈钢	13	Nb	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）GB/T 11170-2008	/	/
2268	不锈钢	14	V	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）GB/T 11170-2008	/	/
2269	不锈钢	15	Co	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）GB/T 11170-2008	/	/
2270	铜及铜合金	1	铜及铜合金带材几何尺寸	铜及铜合金带材 GB/T 2059-2017	/	/
2271	铜及铜合金	2	Cu	阴极铜直读光谱分析方法YS/T 464-2019	/	标准变更
2272	铜及铜合金	3	Pb	阴极铜直读光谱分析方法YS/T 464-2019	/	标准变更
2273	铜及铜合金	4	Zn	阴极铜直读光谱分析方法YS/T 464-2019	/	标准变更
2274	铜及铜合金	5	P	阴极铜直读光谱分析方法YS/T 464-2019	/	标准变更

2275	铜及铜合金	6	Fe	阴极铜直读光谱分析方法YS/T 464-2019	/	标准变更
2276	铜及铜合金	7	Sn	阴极铜直读光谱分析方法YS/T 464-2019	/	标准变更
2277	铜及铜合金	8	Sb	阴极铜直读光谱分析方法YS/T 464-2019	/	标准变更
2278	铜及铜合金	9	Bi	阴极铜直读光谱分析方法YS/T 464-2019	/	标准变更
2279	铜及铜合金	10	As	阴极铜直读光谱分析方法YS/T 464-2019	/	标准变更
2280	铜及铜合金	11	Ni	阴极铜直读光谱分析方法YS/T 464-2019	/	标准变更
2281	铝及铝合金	1	铝合金建筑型材尺寸偏差	铝合金建筑型材 第一部分：基材GB/T 5237.1-2017	/	/
2282	铝及铝合金	2	硬度	铝合金韦氏硬度试验方法YS/T 420-2000	/	/
2283	铝及铝合金	3	涡流法氧化膜厚度	铝合金建筑型材 第一部分：基材GB/T 5237.1-2017	/	/
2284	铝及铝合金	4	Si	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法GB/T 7999-2015	/	/
2285	铝及铝合金	5	Fe	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法GB/T 7999-2015	/	/
2286	铝及铝合金	6	Cu	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法GB/T 7999-2015	/	/
2287	铝及铝合金	7	Mg	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法GB/T 7999-2015	/	/
2288	铝及铝合金	8	Mn	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法GB/T 7999-2015	/	/
2289	铝及铝合金	9	Zn	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法GB/T 7999-2015	/	/
2290	铝及铝合金	10	Ni	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法GB/T 7999-2015	/	/
2291	铝及铝合金	11	Ti	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法GB/T 7999-2015	/	/
2292	铝及铝合金	12	Cr	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法GB/T 7999-2015	/	/

2293	铝及铝合金	13	Zr	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法GB/T 7999-2015	/	/
2294	铝合金门窗	1	外观及表面质量	铝合金门窗GB/T 8478-2020	/	/
2295	铝合金门窗	2	尺寸	铝合金门窗GB/T 8478-2020	/	/
2296	铝合金门窗	3	装配质量	铝合金门窗GB/T 8478-2020	/	/
2297	铝合金门窗	4	构造	铝合金门窗GB/T 8478-2020	/	/
2298	机械	1	整机噪声	通用机械噪声声功率级现场测定 声强法JB/T 7665-2023	/	标准变更
2299	机械	2	金属表面镀层厚度	氧化膜厚度试验方法GB/T 4957-2003	/	/
2300	机械	3	金属表面镀层厚度	金属覆盖层钢铁上的锌电镀层GB/T 9799-2011	/	/
2301	机械	4	噪声	声学 声压法测定噪声源 声功率级 反射面上方采用包络测量表面的简易法GB/T 3768-2017	/	标准变更
2302	机械	5	漆膜附着力	色漆和清漆 拉开法附着力试验GB/T 5210-2006	/	/
2303	机械	6	涂层厚度	汽车油漆涂层QC/T 484-1999	/	/
2304	机械	7	绝缘电阻	机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件GB 5226.1-2019	/	标准变更
2305	机械	8	弯曲试验	金属材料管 弯曲试验方法GB/T 244-2020	/	/
2306	机械	9	扩口试验	金属材料管 弯曲试验方法GB/T 244-2020	只做30°角扩口	/
2307	内燃机曲轴	1	本体布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法GB/T 231.1-2018	/	/
2308	内燃机曲轴	2	拉伸试验	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法GB/T 228.1-2021	/	/
2309	内燃机曲轴	3	表面粗糙度	内燃机 曲轴 技术条件GB/T 23339-2018	/	/
2310	内燃机曲轴	4	尺寸及公差	内燃机 曲轴 技术条件GB/T 23339-2018	/	/
2311	内燃机曲轴	5	形状和位置公差	内燃机 曲轴 技术条件GB/T 23339-2018	/	/

2312	内燃机曲轴	6	表面质量	内燃机曲轴 技术条件GB/T 23339-2018	/	/
2313	双层铜焊钢管	1	力学性能	双层铜焊钢管 YB/T 4164-2007	/	/
2314	双层铜焊钢管	2	压扁和弯曲复合试验	双层铜焊钢管 YB/T 4164-2007	/	/
2315	双层铜焊钢管	3	弯曲试验	双层铜焊钢管 YB/T 4164-2007	/	/
2316	双层铜焊钢管	4	表面质量	双层铜焊钢管 YB/T 4164-2007	/	/
2317	双层铜焊钢管	5	内表面清洁度	双层铜焊钢管 YB/T 4164-2007	/	/
2318	双层铜焊钢管	6	外镀层	双层铜焊钢管 YB/T 4164-2007	/	/
2319	管线输送系统用钢管	1	拉伸试验	石油天然气工业 管线输送系统用钢管 GB/T 9711-2023	/	标准变更
2320	管线输送系统用钢管	2	硬度	石油天然气工业 管线输送系统用钢管 GB/T 9711-2023	/	标准变更
2321	管线输送系统用钢管	3	外观	石油天然气工业 管线输送系统用钢管 GB/T 9711-2023	/	标准变更
2322	管线输送系统用钢管	4	尺寸	石油天然气工业 管线输送系统用钢管 GB/T 9711-2023	/	标准变更
2323	管线输送系统用钢管	5	化学成分	石油天然气工业 管线输送系统用钢管 GB/T 9711-2023	/	标准变更
2324	钢门窗	1	外观	钢门窗 GB/T 20909-2017	/	/
2325	钢门窗	2	尺寸	钢门窗 GB/T 20909-2017	/	/
2326	钢门窗	3	组装质量	钢门窗 GB/T 20909-2017	/	/
2327	钢门窗	4	框扇配合	钢门窗 GB/T 20909-2017	/	/
2328	钢门窗	5	五金配件安装	钢门窗 GB/T 20909-2017	/	/
2329	钢门窗	6	玻璃装配	钢门窗 GB/T 20909-2017	/	/
2330	钢门窗	7	防腐处理	钢门窗 GB/T 20909-2017	/	/
2331	电缆桥架	1	尺寸精度	电缆桥架 QB/T 1453-2003	/	/
2332	电缆桥架	2	板材厚度	电缆桥架 QB/T 1453-2003	/	/

2333	电缆桥架	3	镀锌层厚度	电缆桥架QB/T 1453-2003	/	/
2334	电缆桥架	4	镀锌层均匀性	电缆桥架QB/T 1453-2003	/	/
2335	电缆桥架	5	防腐层厚度	电缆桥架QB/T 1453-2003	/	/
2336	电缆桥架	6	防腐层附着 力	电缆桥架QB/T 1453-2003	/	/
2337	电缆桥架	7	焊接表面质量	电缆桥架QB/T 1453-2003	/	/
2338	电缆桥架	8	盐雾试验	电缆桥架QB/T 1453-2003	/	/
2339	铁制和铜制螺纹连接阀门	1	阀体壁厚	铁制和铜制螺纹连接阀门GB/T 8464-2023	/	标准变更
2340	铁制和铜制螺纹连接阀门	2	阀杆直径	铁制和铜制螺纹连接阀门GB/T 8464-2023	/	标准变更
2341	铁制和铜制螺纹连接阀门	3	启闭灵活性	铁制和铜制螺纹连接阀门GB/T 8464-2023	/	标准变更
2342	铁制和铜制螺纹连接阀门	4	闸板位置	铁制和铜制螺纹连接阀门GB/T 8464-2023	/	标准变更
2343	铁制和铜制螺纹连接阀门	5	外观质量	铁制和铜制螺纹连接阀门GB/T 8464-2023	/	标准变更
2344	法兰连接铁制闸阀	1	阀体壁厚	法兰连接铁制闸阀GB/T 12232-2005	/	/
2345	法兰连接铁制闸阀	2	阀杆直径	法兰连接铁制闸阀GB/T 12232-2005	/	/
2346	法兰连接铁制闸阀	3	标志	法兰连接铁制闸阀GB/T 12232-2005	/	/
2347	法兰连接铁制闸阀	4	主要零部件尺寸	法兰连接铁制闸阀GB/T 12232-2005	/	/
2348	石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀	1	阀体壁厚	石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀GB/T 12234-2019	/	标准变更
2349	石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀	2	阀杆直径	石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀GB/T 12234-2019	/	标准变更
2350	石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀	3	阀杆硬度	石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀GB/T 12234-2019	/	标准变更

2351	石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀	4	密封面硬度	石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀GB/T 12234-2019	/	标准变更
2352	石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀	5	阀体材质力学性能	石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀GB/T 12234-2019	/	标准变更
2353	石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀	6	阀体标志	石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀GB/T 12234-2019	/	标准变更
2354	石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀	7	铭牌内容	石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀GB/T 12234-2019	/	标准变更
2355	通用阀门铁制截止阀与升降式止回阀	1	阀体阀盖壁厚	通用阀门铁制截止阀与升降式止回阀GB/T 12233-2006	/	/
2356	通用阀门铁制截止阀与升降式止回阀	2	阀杆直径	通用阀门铁制截止阀与升降式止回阀GB/T 12233-2006	/	/
2357	通用阀门铁制截止阀与升降式止回阀	3	标志	通用阀门铁制截止阀与升降式止回阀GB/T 12233-2006	/	/
2358	石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀	1	阀体壁厚	石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀GB/T 12235-2007	/	/
2359	石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀	2	阀杆直径	石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀GB/T 12235-2007	/	/
2360	石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀	3	阀杆硬度	石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀GB/T 12235-2007	/	/
2361	石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀	4	密封面硬度	石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀GB/T 12235-2007	/	/
2362	石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀	5	材质成分分析	石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀GB/T 12235-2007	/	/
2363	石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀	6	阀体材质力学性能	石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀GB/T 12235-2007	/	/
2364	石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀	7	阀体标志	石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀GB/T 12235-2007	/	/

2365	石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀	8	铭牌内容	石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀 GB/T 12235-2007	/	/
2366	法兰和对夹连接弹性密封蝶阀	1	阀体壁厚	法兰和对夹连接弹性密封蝶阀 GB/T 12238-2008	/	/
2367	法兰和对夹连接弹性密封蝶阀	2	阀杆硬度	法兰和对夹连接弹性密封蝶阀 GB/T 12238-2008	/	/
2368	法兰和对夹连接弹性密封蝶阀	3	材质成分分析	法兰和对夹连接弹性密封蝶阀 GB/T 12238-2008	/	/
2369	法兰和对夹连接弹性密封蝶阀	4	阀体材质力学性能	法兰和对夹连接弹性密封蝶阀 GB/T 12238-2008	/	/
2370	法兰和对夹连接弹性密封蝶阀	5	阀体标志	法兰和对夹连接弹性密封蝶阀 GB/T 12238-2008	/	/
2371	法兰和对夹连接弹性密封蝶阀	6	铭牌内容	法兰和对夹连接弹性密封蝶阀 GB/T 12238-2008	/	/
2372	给水排水用软密封闸阀	1	表面质量	给水排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013	/	/
2373	给水排水用软密封闸阀	2	尺寸	给水排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013	/	/
2374	水嘴	1	外观	水嘴通用技术条件 QB/T 1334-2013	/	/
2375	水嘴	2	表面性能	水嘴通用技术条件 QB/T 1334-2013	/	/
2376	水嘴	3	装配	水嘴通用技术条件 QB/T 1334-2013	/	/
2377	水嘴	4	尺寸	水嘴通用技术条件 QB/T 1334-2013	/	/
2378	水嘴	5	操作性能	水嘴通用技术条件 QB/T 1334-2013	/	/
2379	通用阀门铁制旋启式止回阀	1	阀体壁厚	通用阀门铁制旋启式止回阀 GB/T 13932-2016	/	/
2380	通用阀门铁制旋启式止回阀	2	阀盖壁厚	通用阀门铁制旋启式止回阀 GB/T 13932-2016	/	/
2381	通用阀门铁制旋启式止回阀	3	材质成分分析	通用阀门铁制旋启式止回阀 GB/T 13932-2016	/	/
2382	石油、化工及相关工业用的钢制旋启式止回阀	1	阀体壁厚	石油、化工及相关工业用的钢制旋启式止回阀 GB/T 12236-2008	/	/

2383	石油、化工及相关工业用的钢制旋启式止回阀	2	密封面硬度	石油、化工及相关工业用的钢制旋启式止回阀GB/T 12236-2008	/	/
2384	石油、化工及相关工业用的钢制旋启式止回阀	3	连接螺柱硬度	石油、化工及相关工业用的钢制旋启式止回阀GB/T 12236-2008	/	/
2385	石油、化工及相关工业用的钢制旋启式止回阀	4	壳体材料成分分析	石油、化工及相关工业用的钢制旋启式止回阀GB/T 12236-2008	/	/
2386	石油、化工及相关工业用的钢制旋启式止回阀	5	涂漆和包装	石油、化工及相关工业用的钢制旋启式止回阀GB/T 12236-2008	/	/
2387	石油、化工及相关工业用的钢制旋启式止回阀	6	阀体标志	石油、化工及相关工业用的钢制旋启式止回阀GB/T 12236-2008	/	/
2388	石油、化工及相关工业用的钢制旋启式止回阀	7	铭牌内容	石油、化工及相关工业用的钢制旋启式止回阀GB/T 12236-2008	/	/
2389	石油、石化及相关工业用的钢制球阀	1	阀体壁厚	石油、石化及相关工业用的钢制球阀GB/T 12237-2021	/	标准变更
2390	石油、石化及相关工业用的钢制球阀	2	阀杆硬度	石油、石化及相关工业用的钢制球阀GB/T 12237-2021	/	标准变更
2391	石油、石化及相关工业用的钢制球阀	3	材质成分分析	石油、石化及相关工业用的钢制球阀GB/T 12237-2021	/	标准变更
2392	石油、石化及相关工业用的钢制球阀	4	阀体材质力学性能	石油、石化及相关工业用的钢制球阀GB/T 12237-2021	/	标准变更
2393	石油、石化及相关工业用的钢制球阀	5	阀体标志	石油、石化及相关工业用的钢制球阀GB/T 12237-2021	/	标准变更
2394	石油、石化及相关工业用的钢制球阀	6	铭牌内容	石油、石化及相关工业用的钢制球阀GB/T 12237-2021	/	标准变更
2395	钢质防护门	1	尺寸	钢质防护门QB 1136-1991	/	/
2396	钢质防护门	2	精度	钢质防护门QB 1136-1991	/	/
2397	钢质防护门	3	灵活度	钢质防护门QB 1136-1991	/	/
2398	钢质防护门	4	耐冲击性	钢质防护门QB 1136-1991	/	/

2399	供水系统用弹性密封轻型闸阀	1	壳体壁厚	供水系统用弹性密封轻型闸阀GB/T 32290-2015	/	/
2400	供水系统用弹性密封轻型闸阀	1	阀杆直径	供水系统用弹性密封轻型闸阀GB/T 32290-2015	/	/
2401	预应力混凝土用钢材	1	尺寸	预应力混凝土用钢材试验方法GB/T 21839-2019	/	/
2402	预应力混凝土用钢材	2	相对肋面积	预应力混凝土用钢材试验方法GB/T 21839-2019	/	/
2403	预应力混凝土用钢材	3	重量偏差	预应力混凝土用钢材试验方法GB/T 21839-2019	/	/
2404	钢桶	1	规格尺寸	包装容器 钢桶 第1部分：通用技术要求GB/T 325.1-2018	/	/
2405	钢桶	2	锌层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量磁性法GB/T 4956-2003	/	/
2406	锌钢护栏	1	抗硬重物冲击性能	建筑用玻璃与金属护栏JG/T 342-2012	/	/
2407	冷轧钢板和钢带	1	尺寸	冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差GB/T 708-2019	/	/
2408	冷轧钢板和钢带	2	外形	冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差GB/T 708-2019	/	/
2409	冷轧钢板和钢带	3	重量及允许偏差	冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差GB/T 708-2019	/	/
2410	镀铜钢带	1	尺寸、外形及允许偏差	焊管用镀铜钢带YB/T 069-2007 6.1-6.4条	/	/
2411	镀铜钢带	2	镀层的结合强度	焊管用镀铜钢带YB/T 069-2007 5.2.3条	/	/
2412	彩色涂层钢板及钢带	1	涂层厚度测定(磁性测厚仪法)	彩色涂层钢板及钢带试验方法GB/T 13448-2019	/	/
2413	彩色涂层钢板及钢带	2	镜面光泽测定	彩色涂层钢板及钢带试验方法GB/T 13448-2019	/	/
2414	彩色涂层钢板及钢带	3	弯曲试验	彩色涂层钢板及钢带试验方法GB/T 13448-2019	/	/

2415	彩色涂层钢板及钢带	4	铅笔硬度试验	彩色涂层钢板及钢带试验方法GB/T 13448-2019	/	/
2416	彩色涂层钢板及钢带	5	耐有机溶剂试验(人工法)	彩色涂层钢板及钢带试验方法GB/T 13448-2019	/	/
2417	彩色涂层钢板及钢带	6	划格试验	彩色涂层钢板及钢带试验方法GB/T 13448-2019	/	/
2418	彩色涂层钢板及钢带	7	耐中性盐雾试验	彩色涂层钢板及钢带试验方法GB/T 13448-2019	/	/
2419	彩色涂层钢板及钢带	8	反向冲击试验	彩色涂层钢板及钢带试验方法GB/T 13448-2019	/	/
2420	装饰用焊接不锈钢管	1	尺寸及允许偏差	装饰用焊接不锈钢管YB/T 5363-2016	/	/
2421	镀锌钢绞线	1	尺寸	镀锌钢绞线YB/T 5004-2012	/	/
2422	一般用途低碳钢丝	1	尺寸	一般用途低碳钢丝YB/T 5294-2009	/	/
2423	低压流体输送用焊接钢管	1	尺寸	低压流体输送用焊接钢管GB/T 3091-2015	/	/
2424	低压流体输送用焊接钢管	2	镀锌层重量测定	低压流体输送用焊接钢管GB/T 3091-2015	/	/
2425	低压流体输送用焊接钢管	3	镀锌层均匀性试验	低压流体输送用焊接钢管GB/T 3091-2015	/	/
2426	低碳钢热轧圆盘条	1	尺寸	低碳钢热轧圆盘条GB/T 701-2008	/	/
2427	不锈钢冷轧钢板和钢带	1	尺寸	不锈钢冷轧钢板和钢带GB/T 3280-2015	/	/
2428	预应力混凝土用钢丝	1	尺寸	预应力混凝土用钢丝GB/T 5223-2014	/	/
2429	混凝土制品用冷拔低碳钢丝	1	尺寸	混凝土制品用冷拔低碳钢丝JC/T 540-2006	/	/
2430	直缝电焊钢管	1	尺寸	直缝电焊钢管GB/T 13793-2016	/	/
2431	直缝电焊钢管	2	镀锌层重量测定	直缝电焊钢管GB/T 13793-2016	/	/
2432	直缝电焊钢管	3	镀锌层均匀性试验	直缝电焊钢管GB/T 13793-2016	/	/
2433	结构用冷弯空心型钢	1	尺寸	结构用冷弯空心型钢GB/T 6728-2017	/	/

2434	粒化高炉矿渣粉	1	部分参数	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉GB/T 18046-2017	不做活性指数、流动度比、凝结时间比、放射性	/
2435	玻纤胎沥青瓦	2	部分参数	玻纤胎沥青瓦GB/T 20474-2015	不做抗风揭性能、人工气候老化、矿物粒料粘附性	/
2436	玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板	3	部分参数	玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板GB/T 19631-2005	不做耐火极限、隔声量	/
2437	天然花岗石建筑板材	4	部分参数	天然花岗石建筑板材GB/T 18601-2009	不做耐磨性	/
2438	预应力混凝土空心板	5	全部参数	预应力混凝土空心板GB/T 14040-2007	/	/
2439	纸面石膏板	6	部分参数	纸面石膏板GB/T 9775-2008	不做护面纸与芯材粘结性、遇火稳定性	/
2440	建筑隔墙用轻质条板	7	部分参数	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求JGT 169-2016	不做传热系数、隔声、耐火极限、干燥收缩值	/
2441	环形混凝土电杆	8	全部参数	环形混凝土电杆GB/T 4623-2014	/	/
2442	先张法预应力混凝土管桩	9	部分参数	先张法预应力混凝土管桩GB/T 13476-2023	不做混凝土保护层厚度检测中非破损方法的检测、管桩的抗剪性能	标准变更
2443	住宅厨房、卫生间排气道	10	部分参数	住宅厨房和卫生间排烟(气)道制品JGT 194-2018	不做耐火性能	/
2444	玻镁风管	11	部分参数	玻镁风管JC/T 646-2006	不做燃烧性能、通风耐压性能	/
2445	玻镁平板	12	部分参数	玻镁平板JC 688-2006	不做不燃性	/
2446	装饰纸面石膏板	13	部分参数	装饰纸面石膏板JC/T 997-2006	不做受潮扰度、护面纸与石膏芯的粘结	/
2447	合成树脂乳液外墙涂料	14	部分参数	合成树脂乳液外墙涂料GB/T 9755-2014	不做透水性、与下道涂层的适应性、耐人工气候老化性、粉化性、变色	/
2448	合成树脂乳液内墙涂料	15	全部参数	合成树脂乳液内墙涂料GB/T 9756-2018	/	/
2449	建筑外墙用腻子	16	全部参数	建筑外墙用腻子JGT 157-2009	/	/
2450	建筑室内用腻子	17	全部参数	建筑室内用腻子JGT 298-2010	/	/
2451	水乳型沥青防水涂料	18	全部参数	水乳型沥青防水涂料JC/T 408-2005	/	/
2452	室内装饰装修用水性木器涂料	19	全部参数	室内装饰装修用水性木器涂料GB/T 23999-2009	/	/
2453	路桥用水性沥青基防水涂料	20	部分参数	路桥用水性沥青基防水涂料JT/T 535-2015	不做高温抗剪(60℃)、热碾压后渗水、人工气候加速老化性	/

2454	聚合物水泥防水涂料	21	部分参数	聚合物水泥防水涂料GB/T 23445-2009	不做抗渗压力	/
2455	水性涂料	22	全部参数	水性涂料涂装体系选择通则GB/T 18178-2000	/	/
2456	外墙无机建筑涂料	23	部分参数	外墙无机建筑涂料JG/T 26-2002	不做耐人工老化性	/
2457	室内装饰装修用溶剂型金属板涂料	24	全部参数	室内装饰装修用溶剂型金属板涂料GB/T 23996-2009	/	/
2458	溶剂型外墙涂料	25	部分参数	溶剂型外墙涂料GB/T 9757-2001	不做耐人工气候老化性	/
2459	室内装饰装修用溶剂型醇酸木器涂料	26	全部参数	室内装饰装修用溶剂型醇酸木器涂料GB/T 23995-2009	/	/
2460	道桥用防水涂料	27	部分参数	道桥用防水涂料JC/T 975-2005	不做涂料与水泥混凝土粘结强度、热碾压后抗渗性、接缝变形能力	/
2461	聚氨酯防水涂料	28	部分参数	聚氨酯防水涂料GB/T 19250-2013	不做流平性、定伸时老化、人工气候老化、燃烧性能	/
2462	聚合物乳液建筑防水涂料	29	全部参数	聚合物乳液建筑防水涂料JC/T 864-2008	/	/
2463	水泥基渗透结晶型防水涂料	30	部分参数	水泥基渗透结晶型防水材料GB 18445-2012	不做抗折强度、抗压强度、湿基面粘结强度、砂浆抗渗性能	/
2464	聚合物水泥防水砂浆	31	部分参数	聚合物水泥防水砂浆JC/T 984-2011	不做透水压力比、吸水量比、收缩率比	/
2465	无机防水堵漏材料	32	部分参数	无机防水堵漏材料GB 23440-2009	不做粘结强度、抗渗压力	/
2466	聚氯乙烯防水卷材	33	部分参数	聚氯乙烯防水卷材GB 12952-2011	不做人工气候加速老化、抗风揭能力	/
2467	塑性体改性沥青防水卷材	34	部分参数	塑性体改性沥青防水卷材GB 18243-2008	不做人工气候加速老化、矿物粒料粘附性	/
2468	弹性体改性沥青防水卷材	35	部分参数	弹性体改性沥青防水卷材GB 18242-2008	不做人工气候加速老化、矿物粒料粘附性	/
2469	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	36	部分参数	改性沥青聚乙烯胎防水卷材GB 18967-2009	不做耐根穿刺卷材应用性能	/
2470	自粘聚合物改性沥青防水卷材	37	全部参数	自粘聚合物改性沥青防水卷材GB 23441-2009	/	/
2471	沥青防水卷材用胎基	38	全部参数	沥青防水卷材用胎基GB/T 18840-2018	/	/
2472	建筑防水沥青嵌缝油膏	39	全部参数	建筑防水沥青嵌缝油膏JC/T 207-2011	/	/

2473	高分子防水材料止水带	40	部分参数	高分子防水材料 第2部分: 止水带GB/T 18173.2-2014	不做防霉性能	/
2474	高分子防水卷材片材	41	部分参数	高分子防水材料 第1部分: 片材GB/T 18173.1-2012	不做人工气候老化	/
2475	遇水膨胀橡胶	42	全部参数	高分子防水材料 第3部分: 遇水膨胀橡胶GB/T 18173.3-2014	/	/
2476	石油沥青纸胎油毡	43	全部参数	石油沥青纸胎油毡GB/T 326-2007	/	/
2477	石油沥青玻璃纤维胎防水卷材	44	全部参数	石油沥青玻璃纤维胎防水卷材GB/T 14686-2008	/	/
2478	胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤网格布增强防水卷材	45	全部参数	胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤网格布增强防水卷材JC/T 1078-2008	/	/
2479	坡屋面用防水材料 聚合物改性沥青防水垫层	46	全部参数	坡屋面用防水材料 聚合物改性沥青防水垫层JC/T 1067-2008	/	/
2480	坡屋面用防水材料 自粘聚合物沥青防水垫层	47	全部参数	坡屋面用防水材料 自粘聚合物沥青防水垫层JC/T 1068-2008	/	/
2481	氯化聚乙烯防水卷材	48	全部参数	氯化聚乙烯防水卷材GB 12953-2003	/	/
2482	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	49	部分参数	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材GB 27789-2011	不做人工气候老化、抗风揭能力	/
2483	承载防水卷材	50	全部参数	承载防水卷材GB/T 21897-2008	/	/
2484	预铺防水卷材	51	部分参数	预铺防水卷材GB/T 23457-2017	不做抗窜水性、抗穿刺强度、与后浇混凝土剥离强度、与后浇混凝土浸水后剥离强度	/
2485	高分子增强复合防水片材	52	部分参数	高分子增强复合防水片材GB/T 26518-2023	不做可溶性汞含量、耐霉菌腐蚀性、粘接层抗渗压力	标准变更
2486	沥青防水卷材用基胎 聚酯非织造布	53	全部参数	沥青防水卷材用基胎 聚酯非织造布GB/T 17987-2000	/	/
2487	带自粘层的防水卷材	54	全部参数	带自粘层的防水卷材GB/T 23260-2009	/	/
2488	铝箔面石油沥青防水卷材	55	全部参数	铝箔面石油沥青防水卷材JC/T 504-2007	/	/
2489	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	56	部分参数	种植屋面用耐根穿刺防水卷材JC/T 1075-2008	不做耐根穿刺性能、耐霉菌腐蚀性能	/

2490	道桥用改性沥青防水卷材	57	部分参数	道桥用改性沥青防水卷材JC/T 974-2005	不做50℃剪切强度、50℃粘结强度，热碾压后抗渗性、接缝变形能力	/
2491	胶粉改性沥青玻纤毡与玻纤网格布增强防水卷材	58	部分参数	胶粉改性沥青玻纤毡与玻纤网格布增强防水卷材JC/T 1076-2008	不做人工气候加速老化	/
2492	胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材	59	全部参数	胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材JC/T 1077-2008	/	/
2493	湿铺防水卷材	60	全部参数	湿铺防水卷材GB/T 35467-2017	/	/
2494	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	61	部分参数	种植屋面用耐根穿刺防水卷材GB/T 35468-2017	不做耐霉菌腐蚀性、矿物粒料粘附性、人工气候加速老化、耐根穿刺性能	/
2495	路桥用塑性体沥青防水卷材	62	部分参数	路桥用塑性体沥青防水卷材JT/T 536-2018	不做矿物粒黏附性、热碾压后不透水性	/
2496	建筑用轻质隔墙条板	63	部分参数	建筑用轻质隔墙条板GB/T 23451-2009	不做干燥收缩值、空气声隔声量、耐火极限、燃烧性能	/
2497	用于水泥和混凝土中的粉煤灰	64	部分参数	用于水泥和混凝土中的粉煤灰GB/T 1596-2017	不做细度、安定性、强度活性指数、放射性	/
2498	透水路面砖和透水路面板	65	部分参数	透水路面砖和透水路面板GB/T 25993-2010	不做透水系数、抗冻性、耐磨性、防滑性	/
2499	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料	66	部分参数	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料JG/T 24-2018	不做耐人工气候老化性、耐水泛白性能、自洁性能	/
2500	木器涂料中有害物质限量	67	部分参数	木器涂料中有害物质限量GB 18581-2020	不做多环芳烃、烷基酚聚氧乙烯醚总和、辐射固化涂料	/
2501	建筑用墙面涂料有害物质限量	68	部分参数	建筑用墙面涂料中有害物质限量GB 18582-2020	不做烷基酚聚氧乙烯醚总和	/
2502	水泥	1	密度	水泥密度测定方法GB/T 208-2014	/	/
2503	水泥	2	比表面积	水泥比表面积测定方法勃氏法GB/T 8074-2008	/	/
2504	水泥	3	烧失量	水泥化学分析方法GB/T 176-2017	/	/
2505	水泥	4	矿渣硅酸盐水泥烧失量	水泥化学分析方法GB/T 176-2017	/	/
2506	水泥	5	硫酸盐三氧化硫	水泥化学分析方法GB/T 176-2017	不做库伦滴定法（代用法）、离子交换法（代用法）、X射线荧光法	/
2507	水泥	6	不溶物	水泥化学分析方法GB/T 176-2017	/	/

2508	水泥	7	二氧化硅	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	不做X射线荧光法	/
2509	水泥	8	三氧化二铁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	不做X射线荧光法	/
2510	水泥	9	三氧化二铝	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	不做X射线荧光法	/
2511	水泥	10	氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	不做X射线荧光法	/
2512	水泥	11	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	不做X射线荧光法	/
2513	水泥	12	二氧化钛	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	不做X射线荧光法	/
2514	水泥	13	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	不做X射线荧光法	/
2515	水泥	14	氧化钾	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做原子吸收分光光度法	/
2516	水泥	15	氧化钠	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做原子吸收分光光度法	/
2517	水泥	16	硫化物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	/	/
2518	水泥	17	一氧化锰	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	/	/
2519	水泥	18	五氧化二磷	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	不做X射线荧光法	/
2520	水泥	19	二氧化碳	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	/	/
2521	水泥	20	氧化锌	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	/	/
2522	水泥	21	氟离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	/	/
2523	水泥	22	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	/	/
2524	水泥	23	硅酸盐水泥 生料全硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	/	/
2525	水泥	24	水溶性铬(VI)	水泥中水溶性铬(VI) 的限量及测定方法 GB 31893-2015	/	/
2526	砌墙砖	1	尺寸	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012	/	/
2527	砌墙砖	2	外观	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012	/	/
2528	砌墙砖	3	体积密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012	/	/
2529	砌墙砖	4	吸水率和饱和 系数	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012	/	/

2530	砌墙砖	5	孔洞率及孔洞结构	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012	/	/
2531	混凝土砌块和砖	1	尺寸	混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013	/	/
2532	混凝土砌块和砖	2	外观	混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013	/	/
2533	混凝土砌块和砖	3	块体密度和空心率	混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013	/	/
2534	混凝土砌块和砖	4	含水率、吸水率、相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013	/	/
2535	蒸压加气混凝土	1	干密度、含水率和吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方法GB/T 11969-2020	/	/
2536	混凝土外加剂	1	混凝土外加剂 甲醛	混凝土外加剂中残留甲醛的限量GB 31040-2014	/	/
2537	混凝土外加剂	2	混凝土外加剂中释放氨的限量	室内装饰装修材料混凝土外加剂中释放氨的限量GB 18588-2001	/	/
2538	建筑砂浆	1	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准JGJ/T 70-2009	/	/
2539	涂料	1	拉伸强度	建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008	/	/
2540	涂料	2	断后伸长率	建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008	/	/
2541	涂料	3	附着力	漆膜划圈试验GB 1720-2020	/	标准变更
2542	涂料	4	外观	清漆、清油及稀释剂外观和透明度测定法GB/T 1721-2008	/	/
2543	涂料	5	细度	涂料细度测定法GB/T 1724-2019	/	/
2544	涂料	6	不挥发物	色漆、清漆和塑料不挥发物含量的测定GB/T 1725-2007	/	/
2545	涂料	7	遮盖力	涂料遮盖力测定法GB/T 1726-1979	/	/
2546	涂料	8	表干、实干时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定法GB/T 1728-2020	/	/
2547	涂料	9	柔韧性	漆膜、腻子膜柔韧性测定法GB/T 1731-2020	/	/

2548	涂料	10	耐冲击性	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-2020	/	/
2549	涂料	11	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993	/	/
2550	涂料	12	耐热性	色漆和清漆 耐热性的测定 GB/T 1735-2009	/	/
2551	涂料	13	耐湿热性	漆膜耐湿热测定法 GB/T 1740-2007	/	/
2552	涂料	14	柔韧性	腻子膜柔韧性测定法 GB/T 1748-1979	/	/
2553	涂料	15	回粘性	漆膜回粘性测定法 GB/T 1762-1980	/	/
2554	涂料	16	耐磨性	色漆和清漆 耐磨性的测定 旋转橡胶砂轮法 GB/T 1768-2006	/	/
2555	涂料	17	打磨性	涂膜、腻子膜打磨性测定法 GB/T 1770-2008	/	/
2556	涂料	18	耐盐雾性	色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定 GB/T 1771-2007	/	/
2557	涂料	19	耐弯曲性	色漆和清漆 弯曲试验 GB/T 6742-2007	/	/
2558	涂料	20	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性的测定 GB/T 9265-2009	/	/
2559	涂料	21	耐酸性	色漆和清漆 耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988	/	/
2560	涂料	22	密度	色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法 GB/T 6750-2007	/	/
2561	涂料	23	漆膜颜色和外观	色漆和清漆 色漆的目视比色 GB/T 9761-2008	/	/
2562	涂料	24	硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2022	/	标准变更
2563	涂料	25	划格试验	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021	/	/
2564	涂料	26	涂刮性	涂料产品的大面积刷涂试验 GB/T 6753.6-1986	/	/
2565	涂料	27	耐洗涤剂性	色漆和清漆 耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988	/	/

2566	涂料	28	耐沾污性	建筑涂料涂层耐沾污性试验方法GB/T 9780-2013	/	/
2567	涂料	29	含铅量	色漆和清漆 可溶性金属含量的测定 第一部分:铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法和双硫脲分光光度法GB/T 9758.1-1988	/	/
2568	涂料	30	镜面光泽	色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的20°、60°和85°镜面光泽的测定GB/T 9754-2007	/	/
2569	涂料	31	耐洗刷性	建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定GB/T 9266-2009	/	/
2570	涂料	32	涂层耐湿变性	建筑涂料涂层耐冻融循环性测定法JG/T 25-2017	/	/
2571	涂料	33	耐干热性	家具表面漆膜理化性能试验 第3部分:耐干热测定法GB/T 4893.3-2020	/	标准变更
2572	涂料	34	酸值	塑料用聚酯树脂、色漆和清漆用漆基部分酸值和总酸值的测定GB/T 6743-2008	/	/
2573	涂料	35	耐冻融性	乳胶漆耐冻融性的测定GB/T 9268-2008	/	/
2574	涂料	36	不透水性	建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008	/	/
2575	涂料	37	表干时间	建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008	/	/
2576	涂料	38	实干时间	建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008	/	/
2577	涂料	39	低温弯折性	建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008	/	/
2578	涂料	40	低温柔性	建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008	/	/
2579	涂料	41	热处理	建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008	/	/
2580	涂料	42	碱处理	建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008	/	/
2581	涂料	43	酸处理	建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008	/	/
2582	涂料	44	紫外线处理	建筑防水涂料试验方法GB/T 16777-2008	/	/

2583	涂料	45	建筑防水涂料中有害物质	建筑防水涂料中有害物质限量JC 1066-2008	/	/
2584	涂料	46	对比率	色漆和清漆 遮盖力的测定 第一部分：白色和浅色漆对比率的测定（反射率法）GB/T 23981.1-2019	/	/
2585	涂料	47	低温成膜性	合成树脂乳液内墙涂料GB/T 9756-2018	/	/
2586	涂料	48	镉	涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009	/	/
2587	涂料	49	砷	涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009	/	/
2588	涂料	50	钡	涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009	/	/
2589	涂料	51	镉	涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009	/	/
2590	涂料	52	铬	涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009	/	/
2591	涂料	53	铅	涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009	/	/
2592	涂料	54	汞	涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009	/	/
2593	涂料	55	硒	涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009	/	/
2594	涂料	56	二异氰酸酯单体	色漆和清漆用漆基异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定 GB/T 18446-2009	/	/
2595	涂料	57	挥发性有机化合物(VOC)	色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)和/或半挥发性有机化合物(SVOC)含量的测定 第2部分：气相色谱法GB/T 23986.2-2023	/	标准变更
2596	涂料	58	涂料粘度	涂料粘度测定法 GB/T 1723-1993	/	/
2597	涂料	59	挥发性有机化合物(VOC)	色漆和清漆挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 差值法 GB/T 23985-2009	/	/

2598	涂料	60	挥发性有机化合物(VOC)	含有活性稀释剂的涂料中挥发性有机化合物(VOC) GB/T 34682-2017	/	/
2599	涂料	61	苯、甲苯、乙苯、二甲苯	涂料中苯、甲苯、乙苯、二甲苯含量的测定 GB/T 23990-2009	/	/
2600	涂料	62	氯代烃	涂料中氯代烃含量的测定 GB/T 23992-2009	/	/
2601	涂料	63	邻苯二甲酸酯总和含量	涂料中邻苯二甲酸酯含量的测定 GB/T 30646-2014	/	/
2602	涂料	64	铅	涂料中有害元素总含量的测定 GB/T 30647-2014	不做ICP-MS法	/
2603	涂料	65	镉	涂料中有害元素总含量的测定 GB/T 30647-2014	不做ICP-MS法	/
2604	涂料	66	铬	涂料中有害元素总含量的测定 GB/T 30647-2014	不做ICP-MS法	/
2605	涂料	67	汞	涂料中有害元素总含量的测定 GB/T 30647-2014	不做ICP-MS法	/
2606	涂料	68	砷	涂料中有害元素总含量的测定 GB/T 30647-2014	不做ICP-MS法	/
2607	涂料	69	可溶性铅	色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定第1部分:铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法和双硫脲分光光度法 GB/T 9758.1-1988	/	/
2608	涂料	70	可溶性镉	色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定第4部分:镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法和极谱法 GB/T 9758.4-1988	/	/
2609	涂料	71	可溶性铬	色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定第6部分:色漆的液体部分中铬总含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 9758.6-1988	/	/
2610	涂料	72	甲醛含量	水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 23993-2009	/	/

2611	建筑密封材料	1	外观	建筑防水卷材试验方法 第2部分：沥青防水卷材 外观 GB/T 328.2-2007	/	/
2612	建筑密封材料	2	外观	建筑防水卷材试验方法 第3部分：高分子防水卷材 外观 GB/T 328.3-2007	/	/
2613	建筑密封材料	3	厚度、单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第4部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007	/	/
2614	建筑密封材料	4	厚度、单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第5部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007	/	/
2615	建筑密封材料	5	尺寸	建筑防水卷材试验方法 第6部分：沥青防水卷材 长度、宽度和平直度 GB/T 328.6-2007	/	/
2616	建筑密封材料	6	尺寸	建筑防水卷材试验方法 第7部分：高分子防水卷材 长度、宽度、平直度和平整度 GB/T 328.7-2007	/	/
2617	建筑密封材料	7	拉伸性能	建筑防水卷材试验方法 第8部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007	/	/
2618	建筑密封材料	8	拉伸性能	建筑防水卷材试验方法 第9部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007	/	/
2619	建筑密封材料	9	不透水性	建筑防水卷材试验方法 第10部分：沥青和 高分子防水卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007	/	/
2620	建筑密封材料	10	耐热性	建筑防水卷材试验方法 第11部分：沥青防水卷材 耐热性 GB/T 328.11-2007	/	/
2621	建筑密封材料	11	尺寸稳定性	建筑防水卷材试验方法 第12部分：沥青防水卷材 尺寸稳定性 GB/T 328.12-2007	/	/

2622	建筑密封材料	12	尺寸稳定性	建筑防水卷材试验方法 第13部分：高分子防水卷材 尺寸稳定性GB/T 328.13-2007	/	/
2623	建筑密封材料	13	低温柔性	建筑防水卷材试验方法 第14部分：沥青防水卷材 低温柔性GB/T 328.14-2007	/	/
2624	建筑密封材料	14	低温弯折性	建筑防水卷材试验方法 第15部分：高分子防水卷材 低温弯折性GB/T 328.15-2007	/	/
2625	建筑密封材料	15	耐化学液体	建筑防水卷材试验方法 第16部分：高分子防水卷材 耐化学液体（包括水）GB/T 328.16-2007	/	/
2626	建筑密封材料	16	撕裂性能	建筑防水卷材试验方法 第18部分：沥青防水卷材 撕裂性能（钉杆法）GB/T 328.18-2007	/	/
2627	建筑密封材料	17	撕裂性能	建筑防水卷材试验方法 第19部分：高分子防水卷材 撕裂性能GB/T 328.19-2007	/	/
2628	建筑密封材料	18	接缝剥离性能	建筑防水卷材试验方法 第20部分：沥青防水卷材 接缝剥离性能GB/T 328.20-2007	/	/
2629	建筑密封材料	19	接缝剥离性能	建筑防水卷材试验方法 第21部分：高分子防水卷材 接缝剥离性能GB/T 328.21-2007	/	/
2630	建筑密封材料	20	接缝剪切性能	建筑防水卷材试验方法 第22部分：沥青防水卷材 接缝剪切性能GB/T 328.22-2007	/	/
2631	建筑密封材料	21	接缝剪切性能	建筑防水卷材试验方法 第23部分：高分子防水卷材 接缝剪切性能GB/T 328.23-2007	/	/
2632	建筑密封材料	22	抗冲击性能	建筑防水卷材试验方法 第24部分沥青和 高分子防水卷材 抗冲击性能GB/T 328.24-2007	/	/

2633	建筑密封材料	23	抗静态荷载	建筑防水卷材试验方法 第25部分: 沥青和 高分子防水卷材 抗静态荷载GB/T 328.25-2007	/	/
2634	建筑密封材料	24	可溶物含量	建筑防水卷材试验方法 第26部分: 沥青防水卷材 可溶物含量(浸涂材料含量) GB/T 328.26-2007	/	/
2635	建筑密封材料	25	吸水性	建筑防水卷材试验方法 第27部分: 沥青和 高分子防水卷材 吸水性GB/T 328.27-2007	/	/
2636	建筑密封材料	26	表干时间	建筑密封材料试验方法 第5部分:表干时间的测定 GB/T 13477.5-2002	/	/
2637	建筑密封材料	27	流动性	建筑密封材料试验方法 第6部分:流动性的测定GB/T 13477.6-2002	/	/
2638	建筑密封材料	28	低温柔性	建筑密封材料试验方法 第7部分:低温柔性的测定 GB/T 13477.7-2002	/	/
2639	混凝土桩	1	尺寸	先张法预应力混凝土薄壁管桩JC/T 888-2001	/	/
2640	混凝土桩	2	外观质量	先张法预应力混凝土薄壁管桩JC/T 888-2001	/	/
2641	混凝土桩	1	尺寸	预应力混凝土空心方桩JG/T 197-2018	/	/
2642	混凝土桩	2	外观质量	预应力混凝土空心方桩JG/T 197-2018	/	/
2643	纤维水泥制品	1	规格尺寸与形状偏差的测量	纤维水泥制品试验方法GB/T 7019-2014	/	/
2644	纤维水泥制品	2	外观质量	纤维水泥制品试验方法GB/T 7019-2014	/	/
2645	纤维水泥制品	3	含水率	纤维水泥制品试验方法GB/T 7019-2014	/	/
2646	纤维水泥制品	4	吸水率	纤维水泥制品试验方法GB/T 7019-2014	/	/
2647	纤维水泥制品	5	密度	纤维水泥制品试验方法GB/T 7019-2014	/	/
2648	纤维水泥制品	6	孔隙率	纤维水泥制品试验方法GB/T 7019-2014	/	/

2649	混凝土和钢筋混凝土排水管	1	尺寸	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017	/	/
2650	混凝土和钢筋混凝土排水管	2	外观	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017	/	/
2651	烧结瓦	1	尺寸	屋面瓦试验方法 GB/T 36584-2018	/	/
2652	烧结瓦	2	外观	屋面瓦试验方法 GB/T 36584-2018	/	/
2653	洁净车间	1	浮游菌	医药工业洁净室（区）浮游菌的测试方法 GB/T 16293-2010	/	/
2654	建筑防水涂料	1	拉伸性能	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 第9条 GB/T 16777-2008	/	/
2655	建筑防水涂料	2	粘结强度（A法）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008	/	/
2656	混凝土路面砖	1	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012	/	/
2657	混凝土路缘石	1	吸水率	混凝土路缘石 JC/T 899-2016	/	/
2658	混凝土和钢筋混凝土排水管	1	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017	/	/
2659	混凝土和钢筋混凝土排水管	2	混凝土保护层厚度	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017	/	/
2660	预应力混凝土空心方桩	1	抗弯性能	预应力混凝土空心方桩 JG/T 197-2018	/	/
2661	先张法预应力混凝土薄壁管桩	1	抗弯性能	先张法预应力混凝土薄壁管桩 JC/T 888-2001	/	/
2662	蒸压加气混凝土板	1	尺寸	蒸压加气混凝土板 GB/T 15762-2020	/	/
2663	蒸压加气混凝土板	2	外观质量	蒸压加气混凝土板 GB/T 15762-2020	/	/
2664	砂基透水砖	1	尺寸	透水砖 JC/T 945-2005	/	标准作废保留
2665	砂基透水砖	2	外观质量	透水砖 JC/T 945-2005	/	标准作废保留
2666	土工布	1	纵横向断裂强度	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017	/	/
2667	土工布	2	标称断裂强度对应伸长率	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017	/	/

2668	土工布	3	顶破强力	土工合成材料 静态顶破试验 (CBR法) GB/T 14800-2010	/	/
2669	土工布	4	单位面积质量偏差率	土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法 GB/T 13762-2009	/	/
2670	土工布	5	幅宽偏差率	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009	/	/
2671	土工布	6	厚度偏差率	土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第1部分: 单层产品 GB/T 13761.1-2022	/	/
2672	土工布	7	纵横向撕裂强力	土工合成材料 梯形法撕破强力的测定 GB/T 13763-2010	/	/
2673	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	1	热空气老化	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009	/	/
2674	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	2	热空气老化	建筑材料老化试验方法 GB/T 18244-2022	/	/
2675	建设用砂	1	轻物质	建设用砂 GB/T 14684-2022	/	/
2676	建设用砂	2	有机物	建设用砂 GB/T 14684-2022	/	/
2677	建设用砂	3	硫化物及硫酸盐	建设用砂 GB/T 14684-2022	/	/
2678	建设用砂	4	氯化物	建设用砂 GB/T 14684-2022	/	/
2679	建设用卵石、碎石	1	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	/	/
2680	建设用卵石、碎石	2	硫化物及硫酸盐含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022	/	/
2681	蒸压加气混凝土砌块	1	尺寸	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020	/	/
2682	蒸压加气混凝土砌块	2	外观质量	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020	/	/
2683	混凝土路面砖	1	尺寸	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012	/	/
2684	混凝土路面砖	2	外观质量	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012	/	/
2685	混凝土路缘石	1	尺寸	混凝土路缘石 JC/T 899-2016	/	/
2686	混凝土路缘石	2	外观质量	混凝土路缘石 JC/T 899-2016	/	/

2687	透水路面砖和透水路面板	1	尺寸	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010	/	/
2688	透水路面砖和透水路面板	2	外观质量	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010	/	/
2689	室内空气	1	医药工业洁净室(区)悬浮粒子	医药工业洁净室(区)悬浮粒子的测试方法 GB/T 16292-2010	/	/
2690	室内空气	2	沉降菌	医药工业洁净室(区)沉降菌的测试方法 GB/T 16294-2010	/	/
2691	室内空气	3	温度	无菌医疗器械生产管理规范 YY/T 0033-2000	/	/
2692	室内空气	4	相对湿度	无菌医疗器械生产管理规范 YY/T 0033-2000	/	/
2693	室内空气	5	照度	无菌医疗器械生产管理规范 YY/T 0033-2000	/	/
2694	室内空气	6	噪声	无菌医疗器械生产管理规范 YY/T 0033-2000	/	/
2695	室内空气	7	尘埃数	无菌医疗器械生产管理规范 YY/T 0033-2000	/	/
2696	室内空气	8	沉降菌	无菌医疗器械生产管理规范 YY/T 0033-2000	/	/
2697	室内空气	9	温度	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013	/	/
2698	室内空气	10	相对湿度	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013	/	/
2699	室内空气	11	照度	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013	/	/
2700	室内空气	12	噪声	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013	/	/
2701	室内空气	13	尘埃数	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013	/	/
2702	室内空气	14	沉降菌	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013	/	/
2703	室内空气	15	温度	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013	/	/
2704	室内空气	16	相对湿度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010	/	/
2705	室内空气	17	照度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010	/	/

2706	室内空气	18	噪声	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010	/	/
2707	室内空气	19	尘埃数	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010	/	/
2708	室内空气	20	沉降菌	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010	/	/
2709	室内空气	21	温度	洁净室及相关受控环境 第3部分：检测方法 GB/T 25915.3-2010	/	/
2710	室内空气	22	相对湿度	洁净室及相关受控环境 第3部分：检测方法 GB/T 25915.3-2010	/	/
2711	室内空气	23	尘埃数	洁净室及相关受控环境 第3部分：检测方法 GB/T 25915.3-2010	/	/
2712	室内空气	24	沉降菌	洁净室及相关受控环境 第3部分：检测方法 GB/T 25915.3-2010	/	/
2713	室内空气	25	尘埃数	药品生产质量管理规范药品生产质量管理规范	/	/
2714	室内空气	26	沉降菌	药品生产质量管理规范药品生产质量管理规范	/	/
2715	室内空气	27	甲醛含量 (酚试剂分光光度法)	公共场所卫生检验方法 第二部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	/	/
2716	室内空气	28	风速	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013	/	/
2717	室内空气	29	换气次数	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013	/	/
2718	室内空气	30	静压差	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013	/	/
2719	浸渍纸层压实木复合地板	1	部分参数	浸渍纸层压实木复合地板 GB/T 24507-2020	不做表面耐划痕、耐光色牢度	/
2720	浸渍纸层压木质地板	2	部分参数	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020	不做表面耐划痕、耐光色牢度、锁合力	/
2721	实木地板	3	全部参数	实木地板 技术条件 GB/T 15036.1-2018	/	/
2722	实木地板	4	部分参数	实木地板 第2部分：检验方法 GB/T 15036.2-2018	不做木材名称	/

2723	实木复合地板	5	部分参数	实木复合地板 GB/T 18103-2022	不做锁合力、耐光色牢度、总挥发性有机物 (TVOC)、地采暖性能	标准变更
2724	竹集成材地板	6	全部参数	竹集成材地板 GB/T 20240-2017	/	/
2725	地采暖用木质地板	7	部分参数	地采暖用木质地板 LY/T 1700-2018	不做导热效能、地采暖用软木类地板规格尺寸及偏差、地采暖用软木类地板理化性能、地采暖用软木类地板地板基材	/
2726	防静电木质活动地板	8	部分参数	防静电木质活动地板 LY/T 1330-2023	不做脚轮磨损、防静电性能、燃烧性能、挥发性有机物浓度限量	/
2727	实木集成地板	9	部分参数	实木集成地板 LY/T 1614-2011	不做表面耐污染	/
2728	仿古木质地板	10	部分参数	仿古木质地板 LY/T 1859-2020	不做耐光色牢度	/
2729	细木工板	11	全部参数	细木工板 GB/T 5849-2016	/	/
2730	刨花板	12	部分参数	刨花板 GB/T 4897-2015	不做含砂量	/
2731	普通胶合板	13	全部参数	普通胶合板 GB/T 9846-2015	/	/
2732	中密度纤维板	14	全部参数	中密度纤维板 GB/T 11718-2021	/	/
2733	难燃中密度纤维板	15	部分参数	难燃中密度纤维板 GB/T 18958-2022	不做燃烧性能	标准变更
2734	浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板	16	部分参数	浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板 GB/T 15102-2017	不做耐光色牢度、表面耐划痕	/
2735	浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板	17	部分参数	浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板 GB/T 34722-2017	不做耐光色牢度、表面耐划痕	/
2736	浸渍胶膜纸饰面秸秆板	18	部分参数	浸渍胶膜纸饰面秸秆板 GB/T 23472-2009	不做耐光色牢度、表面耐划痕	/
2737	装饰单板贴面人造板	19	部分参数	装饰单板贴面人造板 GB/T 15104-2021	不做耐光色牢度	/
2738	定向刨花板	20	全部参数	定向刨花板 LY/T 1580-2010	/	/
2739	混凝土模板用胶合板	21	全部参数	混凝土模板用胶合板 GB/T 17656-2018	/	/
2740	混凝土模板用竹材胶合板	22	全部参数	混凝土模板用竹材胶合板 LY/T 1574-2000	/	/
2741	木材工业用单板	23	部分参数	木材工业用单板 GB/T 13010-2020	不做表面粗糙度	/
2742	难燃刨花板	24	部分参数	难燃刨花板 GB/T 39032-2020	不做燃烧性能	/
2743	难燃细木工板	25	部分参数	难燃细木工板 GB/T 38752-2020	不做燃烧性能	/

2744	难燃胶合板	26	部分参数	难燃胶合板GB/T 18101-2013	不做耐光色牢度的测定、燃烧性能测定	/
2745	木塑装饰板	27	部分参数	木塑装饰板GB/T 24137-2009	不做抗人工气候老化、防火性能、剥离力	/
2746	挤压木塑复合板材	28	部分参数	挤出成型木塑复合板材LY/T 1613-2017	不做耐候性、蠕变恢复率	/
2747	建筑模板用木塑复合板	29	全部参数	建筑模板用木塑复合板GB/T 29500-2013	/	/
2748	不饱和聚酯树脂装饰人造板	30	部分参数	不饱和聚酯树脂装饰人造板LY/T 1070-2013	不做硬度、色泽稳定性	/
2749	湿法硬质纤维板	31	全部参数	湿法硬质纤维板 第2部分：对所有板型的共同要求GB/T 12626.2-2009	/	/
2750	竹编胶合板	32	全部参数	竹编胶合板GB/T 13123-2003	/	/
2751	集装箱底板用胶合板	33	部分参数	集装箱底板用胶合板GB/T 19536-2015	不做集装箱底部强度	/
2752	高密度纤维板	34	部分参数	高密度纤维板GB/T 31765-2015	不做含砂量	/
2753	非结构用指接材	35	全部参数	非结构用指接材GB/T 21140-2017	/	/
2754	实木菜板	36	全部参数	实木菜板LY/T 2486-2015	/	/
2755	竹砧板	37	部分参数	竹砧板GB/T 38742-2020	不做硬度	/
2756	无胶竹砧板	38	全部参数	无胶竹砧板LY/T 3198-2020	/	/
2757	软体家具棕纤维弹性床垫	39	部分参数	软体家具棕纤维弹性床垫GB/T 26706-2011	不做耐久性、摩擦色牢度、阻燃性	/
2758	家用双层床	40	全部参数	家用双层床 安全 第1部分：要求GB 24430.1-2009	/	/
2759	木制柜	41	部分参数	木制柜QB/T 2530-2011	不做强度和耐久性、稳定性	/
2760	儿童高椅	42	全部参数	家具 儿童高椅 第1部分：安全要求GB 22793.1-2008	/	/
2761	厨房家具	43	部分参数	厨房家具QB/T 2531-2010	不做力学性能	/
2762	办公家具 木制柜、架	44	部分参数	办公家具 木制柜、架GB/T 14532-2017	不做粗糙度、门玻璃、耐光色牢度、力学性能	/
2763	办公家具 电脑桌	45	部分参数	办公家具 电脑桌QB/T 4156-2010	不做力学性能	/

2764	办公椅	46	部分参数	办公椅QB/T 2280-2016	不做力学性能、摩擦色牢度	/
2765	餐桌餐椅	47	部分参数	餐桌餐椅GB/T 24821-2009	不做强度和耐久性、桌类稳定性、耐光色牢度	/
2766	木制宾馆家具	48	部分参数	木制宾馆家具QB/T 2603-2013	不做金属拉手耐腐蚀、高分子材料面板理化性能、力学性能	/
2767	家具用封边条	49	部分参数	家具用封边条技术要求QB/T 4463-2013	不做耐光色牢度、多溴联苯、多溴联苯醚	/
2768	木质踢脚线	50	部分参数	木质踢脚线LY/T 1987-2020	不做耐光色牢度	/
2769	木质平托盘	51	部分参数	木质平托盘 通用技术要求GB/T 31148-2022	不做含水率、锯材缺陷、托盘钉、性能要求	/
2770	地板基材用纤维板	52	全部参数	地板基材用纤维板LY/T 1611-2023	/	标准变更
2771	针叶树锯材	53	全部参数	针叶树锯材GB/T 153-2019	/	/
2772	阔叶树锯材	54	全部参数	阔叶树锯材GB/T 4817-2019	/	/
2773	课桌椅	55	部分参数	课桌椅QB/T 4071-2021	不做耐老化、力学性能、有害物质限量	标准变更
2774	木制写字桌	56	部分参数	木制写字桌QB/T 2384-2021	不做力学性能	标准变更
2775	人造板及饰面人造板	1	含水率	人造板及饰面人造板 理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2776	人造板及饰面人造板	2	吸水厚度膨胀率	人造板及饰面人造板 理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2777	人造板及饰面人造板	3	密度	人造板及饰面人造板 理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2778	人造板及饰面人造板	4	弹性模量	人造板及饰面人造板 理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2779	人造板及饰面人造板	5	浸渍剥离性能	人造板及饰面人造板 理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2780	人造板及饰面人造板	6	表面胶合强度	人造板及饰面人造板 理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2781	人造板及饰面人造板	7	表面耐冷热循环	人造板及饰面人造板 理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2782	人造板及饰面人造板	8	尺寸稳定性	人造板及饰面人造板 理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/

2783	人造板及饰面人造板	9	表面耐磨	人造板及饰面人造板 理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2784	人造板及饰面人造板	10	表面耐污染性能	人造板及饰面人造板 理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2785	人造板及饰面人造板	11	表面耐水蒸气	人造板及饰面人造板 理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2786	人造板及饰面人造板	12	内胶合强度	人造板及饰面人造板 理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2787	人造板及饰面人造板	13	静曲强度	人造板及饰面人造板 理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2788	人造板及饰面人造板	14	握螺钉力	人造板及饰面人造板 理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2789	人造板及饰面人造板	15	吸水率	人造板及饰面人造板 理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2790	人造板及饰面人造板	16	防潮性能	人造板及饰面人造板 理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2791	人造板及饰面人造板	17	胶层剪切强度	人造板及饰面人造板 理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2792	人造板及饰面人造板	18	耐剥离力	人造板及饰面人造板 理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2793	人造板及饰面人造板	19	抗拉强度	人造板及饰面人造板 理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2794	人造板及饰面人造板	20	顺纹抗压强度	人造板及饰面人造板 理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2795	人造板及饰面人造板	21	表面吸收性能	人造板及饰面人造板 理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2796	人造板及饰面人造板	22	耐高温性能	人造板及饰面人造板 理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2797	人造板及饰面人造板	23	表面耐干热	人造板及饰面人造板 理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2798	人造板及饰面人造板	24	表面耐湿热	人造板及饰面人造板 理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/

2799	人造板及饰面人造板	25	耐沸水性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2800	人造板及饰面人造板	26	抗冲击性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2801	人造板及饰面人造板	27	漆膜附着力	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2802	人造板及饰面人造板	28	漆膜硬度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2803	人造板及饰面人造板	29	甲醛释放限量——气体分析法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2804	人造板及饰面人造板	30	甲醛含量——穿孔法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2805	人造板及饰面人造板	31	甲醛释放量——干燥器法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2806	人造板及饰面人造板	32	甲醛释放量——气候箱法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2807	木家具	1	木家具主要尺寸及偏差	木家具通用技术条件GB/T 3324-2017	/	/
2808	木家具	2	翘曲度	木家具通用技术条件GB/T 3324-2017	/	/
2809	木家具	3	平整度	木家具通用技术条件GB/T 3324-2017	/	/
2810	木家具	4	邻边垂直度	木家具通用技术条件GB/T 3324-2017	/	/
2811	木家具	5	位差度	木家具通用技术条件GB/T 3324-2017	/	/
2812	木家具	6	分缝	木家具通用技术条件GB/T 3324-2017	/	/
2813	木家具	7	底脚平稳性	木家具通用技术条件GB/T 3324-2017	/	/
2814	木家具	8	抽屉下垂度	木家具通用技术条件GB/T 3324-2017	/	/
2815	木家具	9	抽屉摆动度	木家具通用技术条件GB/T 3324-2017	/	/
2816	木家具	10	材料要求	木家具通用技术条件GB/T 3324-2017	/	/
2817	木家具	11	外观	木家具通用技术条件GB/T 3324-2017	/	/

2818	木家具	12	漆膜耐液性	家具表面漆膜理化性能试验 第1部分:耐冷液测定法GB/T 4893.1-2021	/	/
2819	木家具	13	漆膜耐湿热	家具表面漆膜理化性能试验 第2部分:耐湿热测定法GB/T 4893.2-2020	/	/
2820	木家具	14	漆膜耐干热	家具表面漆膜理化性能试验 第3部分:耐干热测定法GB/T 4893.3-2020	/	/
2821	木家具	15	漆膜附着力	家具表面漆膜附着力交叉切割测定法GB/T 4893.4-2023	/	标准变更
2822	木家具	16	漆膜耐冷热温差	家具表面漆膜理化性能试验 第7部分耐冷热温差测定法GB/T 4893.7-2013	/	/
2823	木家具	17	漆膜耐磨性	家具表面漆膜耐磨性测定法GB/T 4893.8-2023	/	标准变更
2824	木家具	18	漆膜抗冲击	家具表面漆膜抗冲击测定法GB/T 4893.9-2013	/	/
2825	木家具	19	软、硬质覆面耐冷热循环	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2826	木家具	20	软、硬质覆面耐干热	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2827	木家具	21	软、硬质覆面耐湿热	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2828	木家具	22	软、硬质覆面耐污染性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2829	木家具	23	软、硬质覆面表面耐磨性	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2830	木家具	24	软、硬质覆面抗冲击	家具表面漆膜抗冲击测定法GB/T 4893.9-2013	/	/
2831	木家具	25	金属拉手耐腐蚀性	轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法QBT 3826-1999	/	/
2832	木家具	26	结构安全性	木家具通用技术条件GB/T 3324-2017	/	/

2833	木家具	27	甲醛释放量	室内装饰装修材料木家具中有害物质限量GB 18584-2001	/	/
2834	木家具	28	可溶性铅	室内装饰装修材料木家具中有害物质限量GB 18584-2001	/	/
2835	木家具	29	可溶性镉	室内装饰装修材料木家具中有害物质限量GB 18584-2001	/	/
2836	木家具	30	可溶性铬	室内装饰装修材料木家具中有害物质限量GB 18584-2001	/	/
2837	木家具	31	尺寸	家具 桌、椅、凳类主要尺寸GB/T 3326-2016	/	/
2838	木家具	32	尺寸	学校课桌椅功能尺寸及技术要求GB/T 3976-2014	/	/
2839	实验室家具	1	主要尺寸	实验室家具通用技术条件GB/T 3324-2008	/	标准作废保留
2840	实验室家具	2	外形尺寸偏差及形状位置公差	实验室家具通用技术条件GB/T 3324-2008	/	标准作废保留
2841	实验室家具	3	木工及外观要求	实验室家具通用技术条件GB 24820-2009	/	/
2842	实验室家具	4	用料要求	实验室家具通用技术条件GB 24820-2009	/	/
2843	实验室家具	5	安全性要求	实验室家具通用技术条件GB 24820-2009	/	/
2844	实验室家具	6	阻燃性	实验室家具通用技术条件GB/T 2406.1-2008	/	/
2845	家具	1	锑	家具中重金属锑、砷、钡、硒、六价铬的评定方法GB/T 36021-2018	/	/
2846	家具	2	砷	家具中重金属锑、砷、钡、硒、六价铬的评定方法GB/T 36021-2018	/	/
2847	家具	3	钡	家具中重金属锑、砷、钡、硒、六价铬的评定方法GB/T 36021-2018	/	/

2848	家具	4	砷	家具中重金属镉、砷、钡、硒、六价铬的评定方法GB/T 36021-2018	/	/
2849	家具	5	六价铬	家具中重金属镉、砷、钡、硒、六价铬的评定方法GB/T 36021-2018	/	/
2850	家具	6	软质覆面材料剥离强度	家具表面软质覆面材料剥离强度的测定QB/T 4448-2013	/	/
2851	家具	7	硬质覆面材料剥离强度	家具表面硬质覆面材料剥离强度的测定QB/T 4449-2013	/	/
2852	地板	1	铅	木质地板饰面层中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定GB/T 33042-2016	/	/
2853	地板	2	镉	木质地板饰面层中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定GB/T 33042-2016	/	/
2854	地板	3	铬	木质地板饰面层中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定GB/T 33042-2016	/	/
2855	室内木质门	1	外观质量	室内木质门LY/T 1923-2020	/	/
2856	木质门	1	外观检验	木质门WB/T 1024-2006	/	/
2857	木制品	1	尺寸	人造板的尺寸测定GB/T 19367-2022	/	/
2858	木材	1	含水率	无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定GB/T 1927.4-2021	/	扩项
2859	木塑地板	1	外观质量	浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板GB/T 15102-2017	/	/
2860	木塑地板	2	规格尺寸及偏差	人造板的尺寸测定GB/T 19367-2022	/	/
2861	木塑地板	3	空心木塑地板每米长度重量	门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材GB/T 8814-2017	/	/
2862	木塑地板	4	最小集中载荷	木塑地板GB/T 24508-2020	/	/
2863	木塑地板	5	静曲强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/

2864	木塑地板	6	弹性模量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2865	木塑地板	7	常温落球冲击	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2866	木塑地板	8	密度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2867	木塑地板	9	吸水率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2868	木塑地板	10	吸水尺寸变化率	木塑地板GB/T 24508-2020	/	/
2869	木塑地板	11	表面耐污染腐蚀	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2870	木塑地板	12	表面胶合强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2871	木塑地板	13	表面耐磨	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2872	木塑地板	14	蠕变恢复率	木塑地板GB/T 24508-2020	/	/
2873	木塑地板	15	线性热膨胀系数	塑木复合材料产品物理力学性能测试GB/T 29418-2012	/	/
2874	木塑地板	16	低温落锤冲击	木塑地板GB/T 24508-2020	/	/
2875	木塑地板	17	耐沸水	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2876	木塑地板	18	耐冷热循环	木塑地板GB/T 24508-2020	/	/
2877	木塑地板	19	抗冻融	木塑地板GB/T 24508-2020	/	/
2878	木塑地板	20	基材氯乙烯单体	室内装饰装修材料聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量GB 18586-2001	/	/
2879	木塑地板	21	基材重金属	室内装饰装修材料聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量GB 18586-2001	/	/
2880	木塑地板	22	涂饰重金属	室内装饰装修材料木家具中有害物质限量GB 18584-2001	/	/

2881	软体家具 沙发	1	主要尺寸及偏差、外形对称度	软体家具 沙发QB/T 1952.1-2023	/	标准变更
2882	软体家具 沙发	2	用料一致性	软体家具 沙发QB/T 1952.1-2023	/	标准变更
2883	软体家具 沙发	3	木质件	软体家具 沙发QB/T 1952.1-2023	/	标准变更
2884	软体家具 沙发	4	木材含水率	木家具通用技术条件GB/T 3324-2017	/	/
2885	软体家具 沙发	5	金属件	软体家具 沙发QB/T 1952.1-2023	/	标准变更
2886	软体家具 沙发	6	铺垫料	软体家具 沙发QB/T 1952.1-2023	/	标准变更
2887	软体家具 沙发	7	泡沫塑料	软体家具 沙发QB/T 1952.1-2023	/	标准变更
2888	软体家具 沙发	8	泡沫塑料外观密度	泡沫塑料和橡胶 外观(体积)密度的测定GB/T 6343-2009	/	/
2889	软体家具 沙发	9	泡沫塑料回弹性能	软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能的测定GB/T 6670-2008	/	/
2890	软体家具 沙发	10	泡沫塑料压缩永久变形	软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定GB/T 6669-2008	/	/
2891	软体家具 沙发	11	防锈处理	软体家具 沙发QB/T 1952.1-2023	/	标准变更
2892	软体家具 沙发	12	摩擦声	软体家具 沙发QB/T 1952.1-2023	/	标准变更
2893	软体家具 沙发	13	外观性能	软体家具 沙发QB/T 1952.1-2023	/	标准变更
2894	软体家具 沙发	14	木质件漆膜涂层附着力	家具表面漆膜附着力交叉切割测定法GB/T 4893.4-2013	/	/
2895	软体家具 沙发	15	木质件漆膜涂层耐磨性呢	家具表面漆膜耐磨性测定法GB/T 4893.8-2013	/	/
2896	软体家具 沙发	16	木质件漆膜涂层耐冷热温差	家具表面漆膜理化性能试验 第7部分耐冷热温差测定法GB/T 4893.7-2013	/	/
2897	软体家具 沙发	17	木质件漆膜涂层抗冲击	家具表面漆膜抗冲击测定法GB/T 4893.9-2013	/	/
2898	软体家具 沙发	18	金属件表面涂层硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度GB/T 6739-2006	/	/
2899	软体家具 沙发	19	金属件表面涂层冲击强度	漆膜耐冲击测定法GB/T 1732-2020	/	/

2900	软体家具 沙发	20	金属件表面 涂层耐腐蚀	轻工产品金属镀层 和化学处理层的耐 腐蚀试验方法中性 盐雾试验(NSS)法 QBT 3826-1999	/	/
2901	软体家具 沙发	21	金属件电镀 层耐腐蚀	轻工产品金属镀层 和化学处理层的耐 腐蚀试验方法中性 盐雾试验(NSS)法 QBT 3826-1999	/	/
2902	儿童家具	1	外形尺寸偏 差	儿童家具通用技术 条件GB 28007-2011	/	/
2903	儿童家具	2	外观	儿童家具通用技术 条件GB 28007-2011	/	/
2904	儿童家具	3	木质件表面 涂层/覆面材 料耐液性	家具表面漆膜理化 性能试验第1部分： 耐冷液测定法GB/T 4893.1-2021	/	/
2905	儿童家具	4	木质件表面 涂层/覆面材 料耐湿热	家具表面漆膜理化 性能试验第2部分： 耐湿热测定法GB/T 4893.2-2020	/	/
2906	儿童家具	5	木质件表面 涂层/覆面材 料耐干热	家具表面漆膜理化 性能试验第3部分： 耐干热测定法GB/T 4893.3-2020	/	/
2907	儿童家具	6	木质件表面 涂层/覆面材 料附着力	家具表面漆膜附着 力交叉切割测定法 GB/T 4893.4-2013	/	/
2908	儿童家具	7	木质件表面 涂层/覆面材 料耐冷热温 差	家具表面漆膜理化 性能试验 第7部分耐 冷热温差测定法 GB/T 4893.7-2013	/	/
2909	儿童家具	8	木质件表面 涂层耐磨	家具表面漆膜耐磨 性测定法GB/T 4893.8-2013	/	/
2910	儿童家具	9	木质件表面 覆面材料耐 磨	人造板及饰面人造 板理化性能试验方 法GB/T 17657-2022	/	/
2911	儿童家具	10	木质件表面 涂层/覆面材 料抗冲击	家具表面漆膜抗冲 击测定法GB/T 4893.9-2013	/	/
2912	儿童家具	11	金属件涂层 耐腐蚀	钢制书架 第1部分： 单、复柱书架GB/T 13667.1-2015	/	/
2913	儿童家具	12	金属件涂层 硬度	色漆和清漆 铅笔法 测定漆膜硬度GB/T 6739-2006	/	/

2914	儿童家具	13	金属件电镀层抗盐度	轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法 QBT 3826-1999	/	/
2915	儿童家具	14	软包件泡沫塑料75%压缩永久变形	软质泡沫聚合物材料压缩永久变形的测定 GB/T 6669-2008	/	/
2916	儿童家具	15	木材含水率	儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011	/	/
2917	儿童家具	16	结构安全性	儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011	/	/
2918	儿童家具	17	甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022	/	/
2919	儿童家具	18	表面涂层可迁移元素锑	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移 GB 6675.4-2014	/	/
2920	儿童家具	19	表面涂层可迁移元素砷	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移 GB 6675.4-2014	/	/
2921	儿童家具	20	表面涂层可迁移元素钡	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移 GB 6675.4-2014	/	/
2922	儿童家具	21	表面涂层可迁移元素镉	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移 GB 6675.4-2014	/	/
2923	儿童家具	22	表面涂层可迁移元素铬	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移 GB 6675.4-2014	/	/
2924	儿童家具	23	表面涂层可迁移元素铅	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移 GB 6675.4-2014	/	/
2925	儿童家具	24	表面涂层可迁移元素硒	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移 GB 6675.4-2014	/	/
2926	儿童家具	25	纺织面料游离甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009	/	/
2927	儿童家具	26	邻苯二甲酸酯含量	玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定 GB/T 22048-2022	/	/
2928	金属家具	1	主要尺寸及偏差	金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2017	/	/
2929	金属家具	2	形状和位置公差	金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2017	/	/
2930	金属家具	3	外观性能	金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2017	/	/

2931	金属家具	4	结构安全	金属家具通用技术条件GB/T 3325-2017	/	/
2932	金属家具	5	产品中人造板部件甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2933	金属家具	6	产品涂层和覆面层中可溶性铅	室内装饰装修材料木家具中有害物质限量GB 18584-2001	/	/
2934	金属家具	7	产品涂层和覆面层中可溶性镉	室内装饰装修材料木家具中有害物质限量GB 18584-2001	/	/
2935	金属家具	8	产品涂层和覆面层中可溶性铬	室内装饰装修材料木家具中有害物质限量GB 18584-2001	/	/
2936	金属家具	9	金属喷漆(塑)涂层硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度GB/T 6739-2006	/	/
2937	金属家具	10	金属喷漆(塑)涂层冲击强度	漆膜耐冲击测定法GB/T 1732-2020	/	/
2938	金属家具	11	金属喷漆(塑)涂层耐腐蚀	钢制书架 第1部分:单、复柱书架GB/T 13667.1-2015	/	/
2939	金属家具	12	金属喷漆(塑)涂层附着力	色漆和清漆 划格试验GB/T 9286-2021	/	/
2940	金属家具	13	金属电镀层耐盐雾	轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法QBT 3826-1999	/	/
2941	金属家具	14	木质件表面涂层耐液	家具表面漆膜理化性能试验第1部分:耐冷液测定法GB/T 4893.1-2021	/	/
2942	金属家具	15	木质件表面涂层耐湿热	家具表面漆膜理化性能试验第2部分:耐湿热测定法GB/T 4893.2-2020	/	/
2943	金属家具	16	木质件表面涂层耐干热	家具表面漆膜理化性能试验第3部分:耐干热测定法GB/T 4893.3-2020	/	/
2944	金属家具	17	木质件表面涂层附着力	家具表面漆膜附着力交叉切割测定法GB/T 4893.4-2013	/	/
2945	金属家具	18	木质件表面涂层耐冷热温差	家具表面漆膜理化性能试验 第7部分耐冷热温差测定法GB/T 4893.7-2013	/	/

2946	金属家具	19	木质件表面涂层耐磨	家具表面漆膜耐磨性测定法GB/T 4893.8-2013	/	/
2947	金属家具	20	木质件表面涂层抗冲击	家具表面漆膜抗冲击测定法GB/T 4893.9-2013	/	/
2948	金属家具	21	软、硬质覆面耐冷热循环	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2949	金属家具	22	木质件表面贴面层耐干热	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2950	金属家具	23	木质件表面贴面层耐湿热	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2951	金属家具	24	木质件表面贴面层耐污染性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2952	金属家具	25	木质件表面贴面层耐磨性	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2022	/	/
2953	金属家具	26	木质件表面贴面层抗冲击	家具表面漆膜抗冲击测定法GB/T 4893.9-2013	/	/
2954	金属家具	27	木质件含水率	金属家具通用技术条件GB/T 3325-2017	/	/
2955	金属家具	28	塑料件冲击强度	塑料简支梁冲击性能的测定 第一部分：非仪器化冲击试验GB/T 1043.1-2008	/	/
2956	金属家具	29	塑料件压缩永久变形	软质泡沫聚合物材料压缩永久变形的测定GB/T 6669-2008	/	/
2957	家具用皮革	1	可萃取的铅	皮革和毛皮金属含量的化学测定 第1部分：可萃取金属GB/T 22930.1-2021	/	/
2958	家具用皮革	2	可萃取的镉	皮革和毛皮金属含量的化学测定 第1部分：可萃取金属GB/T 22930.1-2021	/	/
2959	家具用皮革	3	感官要求	家具用皮革GB/T 16799-2018	/	/
2960	软体家具 弹簧软床垫	1	外观性能	软体家具 弹簧软床垫QB/T 1952.2-2023	/	标准变更
2961	软体家具 弹簧软床垫	2	甲醛	软体家具 弹簧软床垫QB/T 1952.2-2023	/	标准变更
2962	软体家具 弹簧软床垫	3	苯	软体家具 弹簧软床垫QB/T 1952.2-2023	/	标准变更

2963	软体家具 弹簧软床垫	4	甲苯	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2023	/	标准变更
2964	软体家具 弹簧软床垫	5	二甲苯	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2023	/	标准变更
2965	软体家具 弹簧软床垫	6	弹簧	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2023	/	标准变更
2966	软体家具 弹簧软床垫	7	软质泡沫塑料灰分	塑料 灰分的测定 第1部分：通用方法 GB/T 9345.1-2008	/	/
2967	软体家具 弹簧软床垫	8	可迁移荧光增白剂	纸和纸板 可迁移性荧光增白剂的测定 GB/T 27741-2018	不做定量测定	/
2968	软体家具 弹簧软床垫	9	棕纤维垫、椰丝垫含水率	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2023	/	标准变更
2969	软体家具 弹簧软床垫	10	棕纤维垫、椰丝垫、化纤（棉、毛）毡强度	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2023	/	标准变更
2970	软体家具 弹簧软床垫	11	软质泡沫塑料拉伸强度	软质泡沫聚合材料 拉伸强度和断裂伸长率的测定 GB/T 6344-2008	/	/
2971	软体家具 弹簧软床垫	12	乳胶灰分	塑料 灰分的测定 第1部分：通用方法 GB/T 9345.1-2008	/	/
2972	软体家具 弹簧软床垫	13	弹簧芯	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2023	/	标准变更
2973	玻璃纤维短切原丝毡和连续原丝毡	1	部分参数	玻璃纤维短切原丝毡和连续原丝毡 GB/T 17470-2007	不做碱性金属氧化物、苯乙烯溶解度、覆模性	/
2974	劳动鞋	2	部分参数	劳动鞋 HG/T 2495-2020	不做外底磨耗量、整鞋屈挠性能、甲醛含量（皮革）、可分解有害芳香胺染料	扩项
2975	布面童胶鞋	3	部分参数	布面童胶鞋 GB/T 25036-2021	不做外底耐磨性能、防滑性能、耐磨擦色牢度（沾色）、物理安全性能	/
2976	普通运动鞋	4	部分参数	普通运动鞋 HG/T 2017-2011	不做磨耗量、整鞋屈挠性能	/
2977	轻便胶鞋	5	部分参数	轻便胶鞋 HG/T 2018-2014	不做磨耗量、耐屈挠性能、耐黄边性能	/
2978	乙烯-醋酸乙烯酯共聚物（EVA）拖鞋和凉鞋	6	部分参数	乙烯-醋酸乙烯酯共聚物（EVA）拖鞋和凉鞋 QB/T 2977-2008	不做耐曲折性能、耐黄变性能、硬度（邵尔W）	/
2979	旅游鞋	7	部分参数	旅游鞋 GB/T 15107-2013	不做耐折性能、耐磨性能、帮面材料低温屈挠指标、衬里和内垫耐磨擦色牢度	/

2980	足球鞋	8	部分参数	足球鞋GB/T 19706-2015	不做耐磨性能（外底、硫化外底）、整鞋屈挠性能、外底防滑性能（摩擦系数）、耐黄变性能	/
2981	黑色雨靴(鞋)	9	部分参数	黑色雨靴(鞋)HG/T 2019-2022	不做磨耗量、防滑性能、耐渗水性能（充气法）	/
2982	彩色雨靴(鞋)	10	部分参数	彩色雨靴(鞋)HG/T 2020-2019	不做磨耗量、防滑性能、耐黄变性能、耐渗水性能（充气法）	/
2983	票夹	11	部分参数	票夹QB/T 1619-2018	不做原料和配件、摩擦色牢度	/
2984	钢制书架	12	部分参数	钢制书架 第1部分：单、复柱书架GB/T 13667.1-2015	不做稳定性测定、搁板支承建强度测定	/
2985	积层式钢制书架	13	全部参数	钢制书架 第2部分：积层式钢制书架GB/T 13667.2-2017	/	/
2986	手动密集书架	14	全部参数	钢制书架 第3部分：手动密集书架GB/T 13667.3-2013	/	/
2987	电动密集书架	15	部分参数	钢制书架 第4部分：电动密集书架GB/T 13667.4-2013	不做安全性能（电气系统）	/
2988	连续玻璃纤维纱	16	部分参数	连续玻璃纤维纱GB/T 18371-2008	不做碱金属氧化物含量、捻度捻向、捻度平衡指数	/
2989	消费品使用说明 第1部分：总则	17	全部参数	消费品使用说明 第1部分：总则GB/T 5296.1-2012	/	/
2990	消费品使用说明 第2部分：家用和类似用途电器	18	全部参数	消费品使用说明 第2部分：家用和类似用途电器GB/T 5296.2-2008	/	/
2991	消费品使用说明 化妆品通用标签	19	全部参数	消费品使用说明 化妆品通用标签GB 5296.3-2008	/	/
2992	消费品使用说明 第5部分：玩具	20	全部参数	消费品使用说明 第5部分：玩具GB/T 5296.5-2006	/	/
2993	消费品使用说明 第6部分：家具	21	全部参数	消费品使用说明 第6部分：家具GB/T 5296.6-2004	/	/
2994	消费品使用说明 第7部分：体育器材	22	全部参数	消费品使用说明 第7部分：体育器材GB/T 5296.7-2008	/	/
2995	纸伞	23	部分参数	纸伞QB/T 1101-2012	不做防雨性能、芳香胺染料	/
2996	儿童伞安全技术要求	24	部分参数	儿童伞安全技术要求GB 28477-2012	不做自开伞按钮力值、有害元素、芳香胺染料、伞带扣拉力	/
2997	鞋类	1	鞋号	鞋号GB/T 43293-2022	/	/
2998	鞋类	2	老化和耐热性	硫化橡胶或热塑性橡胶热空气加速老化和耐热性试验GB/T 3512-2014	/	/

2999	鞋类	3	视密度	橡胶鞋微孔材料视密度试验方法HG/T 2872-2009	/	/
3000	鞋类	4	弯曲强度	硬质橡胶 弯曲强度的测定HG/T 3844-2008	/	/
3001	鞋类	5	拔出力	拖、凉鞋帮带拔出力试验方法HG/T 2877-2014	/	/
3002	鞋类	6	压缩变形	橡塑鞋微孔材料压缩变形试验方法HG/T 2876-2009	/	/
3003	鞋类	7	耐渗水	胶面胶靴(鞋)耐渗水试验方法HG/T 3664-2015	只做浸泡法	/
3004	鞋类	8	PH值	胶鞋健康安全技术规范GB 25038-2010	/	/
3005	鞋类	9	游离甲醛	胶鞋健康安全技术规范GB 25038-2010	/	/
3006	鞋类	10	可萃取的重金属	胶鞋健康安全技术规范GB 25038-2010	/	/
3007	鞋类	11	含氯酚	胶鞋健康安全技术规范GB 25038-2010	/	/
3008	鞋类	12	N-亚硝基胺	胶鞋健康安全技术规范GB 25038-2010	/	/
3009	鞋类	13	铅	进出口纺织品中重金属总量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法SN/T 3339-2012	/	/
3010	鞋类	14	镉	进出口纺织品中重金属总量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法SN/T 3339-2012	/	/
3011	鞋类	15	镍	进出口纺织品中重金属总量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法SN/T 3339-2012	/	/
3012	鞋类	16	铬	进出口纺织品中重金属总量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法SN/T 3339-2012	/	/
3013	鞋类	17	钴	进出口纺织品中重金属总量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法SN/T 3339-2012	/	/

3014	鞋类	18	铜	进出口纺织品中重金属总量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法SN/T 3339-2012	/	/
3015	鞋类	19	铈	进出口纺织品中重金属总量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法SN/T 3339-2012	/	/
3016	鞋类	20	砷	进出口纺织品中重金属总量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法SN/T 3339-2012	/	/
3017	鞋类	21	汞	进出口纺织品中重金属总量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法SN/T 3339-2012	/	/
3018	鞋类	22	纺织品 甲醛	纺织品 甲醛的测定第1部分：游离和水解的甲醛(水萃取法)GB/T 2912.1-2009	/	/
3019	鞋类	23	纺织品 甲醛	纺织品 甲醛的测定第3部分：高效液相色谱法GB/T 2912.3-2009	/	/
3020	鞋类	24	纺织品 总铅和总镉含量	纺织品 总铅和总镉含量的测定GB/T 30157-2013	不做纺织产品用辅料和装饰部件	/
3021	石英玻璃及制品	1	石英玻璃热变色杯	石英玻璃热变色杯试验方法GB/T 4121-2014	/	/
3022	石英玻璃及制品	2	透明石英玻璃气泡、气线	透明石英玻璃气泡、气线检验方法GB/T 5949-2014	/	/
3023	石英玻璃及制品	3	石英玻璃热稳定性	石英玻璃热稳定性试验方法GB/T 10701-2008	/	/
3024	平板玻璃	1	尺寸偏差	平板玻璃GB/T 11614-2022	/	标准变更
3025	平板玻璃	2	对角线差	平板玻璃GB/T 11614-2022	/	标准变更
3026	平板玻璃	3	厚度偏差和厚薄差	平板玻璃GB/T 11614-2022	/	标准变更
3027	平板玻璃	4	弯曲度	平板玻璃GB/T 11614-2022	/	标准变更
3028	平板玻璃	5	透射比	平板玻璃GB/T 11614-2022	/	标准变更

3029	平板玻璃	6	透射比偏差	平板玻璃GB/T 11614-2022	/	标准变 更
3030	中空玻璃	1	尺寸偏差	中空玻璃GB/T 11944-2012	/	/
3031	中空玻璃	2	外观	中空玻璃GB/T 11944-2012	/	/
3032	夹层玻璃	1	尺寸	建筑用安全玻璃 第3 部分：夹层玻璃GB 15763.3-2009	/	/
3033	夹层玻璃	2	弯曲度	建筑用安全玻璃 第3 部分：夹层玻璃GB 15763.3-2009	/	/
3034	夹层玻璃	3	耐热性试验	建筑用安全玻璃 第3 部分：夹层玻璃GB 15763.3-2009	/	/
3035	夹层玻璃	4	落球冲击剥 离试验	建筑用安全玻璃 第3 部分：夹层玻璃GB 15763.3-2009	/	/
3036	钢化玻璃	1	尺寸	建筑用安全玻璃 第2 部分：钢化玻璃GB 15763.2-2005	/	/
3037	钢化玻璃	2	厚度	建筑用安全玻璃 第2 部分：钢化玻璃GB 15763.2-2005	/	/
3038	钢化玻璃	3	弯曲度	建筑用安全玻璃 第2 部分：钢化玻璃GB 15763.2-2005	/	/
3039	钢化玻璃	4	落球冲击剥 离试验	建筑用安全玻璃 第2 部分：钢化玻璃GB 15763.2-2005	/	/
3040	钢化玻璃	5	耐热冲击性 能	建筑用安全玻璃 第2 部分：钢化玻璃GB 15763.2-2005	/	/
3041	半钢化玻璃	1	厚度	半钢化玻璃GB/T 17841-2008	/	/
3042	半钢化玻璃	2	尺寸	半钢化玻璃GB/T 17841-2008	/	/
3043	半钢化玻璃	3	边部加工	半钢化玻璃GB/T 17841-2008	/	/
3044	半钢化玻璃	4	弯曲度	半钢化玻璃GB/T 17841-2008	/	/
3045	半钢化玻璃	5	耐热冲击	半钢化玻璃GB/T 17841-2008	/	/
3046	地名标志	1	尺寸规格	地名标志GB 17733- 2008	/	/
3047	地名标志	2	耐盐雾腐 蚀性能	地名标志GB 17733- 2008	/	/
3048	地名标志	3	耐湿热性能	地名标志GB 17733- 2008	/	/

3049	地名标志	4	耐高温性能	地名标志GB 17733-2008	/	/
3050	地名标志	5	耐低温性能	地名标志GB 17733-2008	/	/
3051	地名标志	6	耐冲击性能	地名标志GB 17733-2008	/	/
3052	地名标志	7	绝缘电阻	地名标志GB 17733-2008	/	/
3053	地名标志	8	安全耐压性能	地名标志GB 17733-2008	/	/
3054	汽车安全玻璃/ 汽车玻璃窗膜	1	抗冲击性	汽车安全玻璃试验方法 第1部分:力学性能试验GB/T 5137.1-2020	只做抗冲击性	标准变更
3055	汽车安全玻璃/ 汽车玻璃窗膜	2	可见光透射比	汽车安全玻璃试验方法 第2部分:光学性能试验GB/T 5137.2-2020	/	标准变更
3056	汽车安全玻璃/ 汽车玻璃窗膜	3	耐热性	汽车安全玻璃试验方法 第3部分:耐辐照、高温、潮湿、燃烧和耐模拟气候试验GB/T 5137.3-2020	/	标准变更
3057	汽车安全玻璃/ 汽车玻璃窗膜	4	耐湿性	汽车安全玻璃试验方法 第3部分:耐辐照、高温、潮湿、燃烧和耐模拟气候试验GB/T 5137.3-2020	/	标准变更
3058	汽车安全玻璃/ 汽车玻璃窗膜	5	耐化学侵蚀性	汽车安全玻璃耐化学侵蚀性和耐温度变化性试验方法GB/T 5137.5-2020	/	扩项
3059	汽车安全玻璃/ 汽车玻璃窗膜	6	耐温度变化性	汽车安全玻璃耐化学侵蚀性和耐温度变化性试验方法GB/T 5137.5-2020	/	扩项
3060	教学仪器设备	1	产品性能一般要求	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003	不做4.13、4.14	/
3061	教学仪器设备	2	产品安全一般要求	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003 5.1	/	/
3062	教学仪器设备	2	产品安全一般要求	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003 5.2	/	/
3063	教学仪器设备	2	产品安全一般要求	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003 5.3	/	/

3064	教学仪器设备	2	产品安全一般要求	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003 5.5	/	/
3065	教学仪器设备	2	产品安全一般要求	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003 5.6	/	/
3066	教学仪器设备	2	产品安全一般要求	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003 5.7	/	/
3067	教学仪器设备	2	产品安全一般要求	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003 5.8	/	/
3068	教学仪器设备	2	产品安全一般要求	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003 5.10	/	/
3069	教学仪器设备	3	产品结构一般要求	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003 6.1	/	/
3070	教学仪器设备	3	产品结构一般要求	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003 6.2	/	/
3071	教学仪器设备	3	产品结构一般要求	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003 6.7	/	/
3072	教学仪器设备	3	产品结构一般要求	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003 6.8	/	/
3073	教学仪器设备	3	产品结构一般要求	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003 6.9	/	/
3074	教学仪器设备	3	产品结构一般要求	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003 6.11	/	/
3075	教学仪器设备	3	产品结构一般要求	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003 6.12	/	/
3076	教学仪器设备	3	产品结构一般要求	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003 6.13	/	/
3077	教学仪器设备	3	产品结构一般要求	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003 6.14	/	/
3078	教学仪器设备	3	产品结构一般要求	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003 6.15	/	/
3079	教学仪器设备	3	产品结构一般要求	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003 6.16	/	/
3080	教学仪器设备	3	产品结构一般要求	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003 6.17	/	/

3081	教学仪器设备	3	产品结构一般要求	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003 6.18	/	/
3082	教学仪器设备	3	产品结构一般要求	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003 6.19	/	/
3083	教学仪器设备	3	产品结构一般要求	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003 6.20	/	/
3084	教学仪器设备	3	产品结构一般要求	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003 6.21	/	/
3085	教学仪器设备	3	产品结构一般要求	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003 6.22	/	/
3086	教学仪器设备	3	产品结构一般要求	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003 6.23	/	/
3087	教学仪器设备	3	产品结构一般要求	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003 6.24	/	/
3088	教学仪器设备	3	产品结构一般要求	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003 6.25	/	/
3089	教学仪器设备	3	产品结构一般要求	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003 6.26	/	/
3090	教学仪器设备	3	产品结构一般要求	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003 6.27	/	/
3091	教学仪器设备	3	产品结构一般要求	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003 6.28	/	/
3092	教学仪器设备	3	产品结构一般要求	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003 6.29	/	/
3093	教学仪器设备	3	产品结构一般要求	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003 6.30	/	/
3094	教学仪器设备	3	产品结构一般要求	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003 6.31	/	/
3095	教学仪器设备	3	产品结构一般要求	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003 6.32	/	/
3096	教学仪器设备	3	产品结构一般要求	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003 6.34	/	/

3097	教学仪器设备	4	产品外观一般要求	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003	/	/
3098	教学仪器设备	5	模型一般要求	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003	/	/
3099	教学仪器设备	6	标本一般要求	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003	不做载玻片和盖玻片	/
3100	教学仪器设备	7	标志	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003	/	/
3101	教学仪器设备	8	合格证	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003	/	/
3102	教学仪器设备	9	使用说明	教学仪器设备产品一般质量要求JY 0001-2003	不做11.3.3、11.3.3、11.3.4	/
3103	学生用品	1	课业簿册的亮度(白度)	纸、纸板和纸浆亮度(白度)的测定GB/T 7974-2013	/	/
3104	学生用品	2	笔套安全(笔套尺寸)	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2020	/	/
3105	学生用品	3	笔套安全(笔套空气流量)	学生用品的安全通用要求 GB 21027-2020	/	/
3106	学生用品	4	苯	学生用品的安全通用要求GB 21027-2020	/	/
3107	学生用品	5	甲苯+二甲苯	学生用品的安全通用要求GB 21027-2020	/	/
3108	学生用品	6	总挥发性有机化合物	学生用品的安全通用要求GB 21027-2020	/	/
3109	涂料包装桶	1	容量	涂料产品包装通则GB/T 13491-1992	/	/
3110	涂料包装桶	2	外观	涂料产品包装通则GB/T 13491-1992	/	/
3111	涂料包装桶	3	堆码试验	包装运输包装件基本试验第3部分:静载荷堆码试验方法GB/T 4857.3-2008	/	/
3112	钢制文件柜	1	主要尺寸	钢制文件柜QB/T 1097-2010	/	/
3113	钢制文件柜	2	邻边垂直度	钢制文件柜QB/T 1097-2010	/	/
3114	钢制文件柜	3	平整度	钢制文件柜QB/T 1097-2010	/	/

3115	钢制文件柜	4	位差度	钢制文件柜QB/T 1097-2010	/	/
3116	钢制文件柜	5	分缝测定	钢制文件柜QB/T 1097-2010	/	/
3117	钢制文件柜	6	下垂度	钢制文件柜QB/T 1097-2010	/	/
3118	钢制文件柜	7	摆动度	钢制文件柜QB/T 1097-2010	/	/
3119	钢制文件柜	8	抽屉深度	钢制文件柜QB/T 1097-2010	/	/
3120	钢制文件柜	9	外观要求	钢制文件柜QB/T 1097-2010	/	/
3121	伞类产品安全 通用技术条件	1	伞帽或伞顶 尖(套)	伞类产品安全通用 技术条件GB 31892- 2015	/	/
3122	伞类产品安全 通用技术条件	2	珠尾	伞类产品安全通用 技术条件GB 31892- 2015	/	/
3123	伞类产品安全 通用技术条件	3	使用安全要 求	伞类产品安全通用 技术条件GB 31892- 2015	/	/
3124	塑料伞	1	产品完整性	塑料伞QB/T 4152- 2010	/	/
3125	塑料伞	2	尺寸偏差	塑料伞QB/T 4152- 2010	/	/
3126	塑料伞	3	安全要求	塑料伞QB/T 4152- 2010	/	/
3127	塑料伞	4	整体外观	塑料伞QB/T 4152- 2010	/	/
3128	塑料伞	5	塑料伞面	塑料伞QB/T 4152- 2010	/	/
3129	塑料伞	6	塑料伞面抗 拉性能	塑料伞QB/T 4152- 2010	/	/
3130	塑料伞	7	塑料伞面粘 合牢度	塑料伞QB/T 4152- 2010	/	/
3131	塑料伞	8	塑料伞面伸 长率	塑料伞QB/T 4152- 2010	/	/
3132	塑料伞	9	塑料伞面撕 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	/	/
3133	塑料伞	10	伞面色牢度	塑料伞QB/T 4152- 2010	/	/
3134	塑料伞	11	伞骨弹性	塑料伞QB/T 4152- 2010	/	/
3135	塑料伞	12	珠尾与伞面 抗拉牢度	塑料伞QB/T 4152- 2010	/	/

3136	塑料伞	13	自开伞中盘稳定性	塑料伞QB/T 4152-2010	/	/
3137	塑料伞	14	开关性能	塑料伞QB/T 4152-2010	/	/
3138	塑料伞	15	部件结合牢固度	塑料伞QB/T 4152-2010	/	/
3139	塑料伞	16	无故障连续开关次数	塑料伞QB/T 4152-2010	/	/
3140	油布伞	1	产品完整性	油布伞QB/T 4742-2014	/	/
3141	油布伞	2	规格尺寸	伞类产品 规格尺寸QB/T 4743-2014	/	/
3142	油布伞	3	外观	油布伞QB/T 4742-2014	/	/
3143	油布伞	4	开关性能	油布伞QB/T 4742-2014	/	/
3144	油布伞	5	使用安全	油布伞QB/T 4742-2014	/	/
3145	油布伞	6	部件结合牢固度	油布伞QB/T 4742-2014	/	/
3146	油布伞	7	无故障连续开关次数	油布伞QB/T 4742-2014	/	/
3147	油布伞	8	耐热	油布伞QB/T 4742-2014	/	/
3148	油布伞	9	耐腐蚀	轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法QB/T 3826-1999	/	/
3149	油布伞	10	耐腐蚀	油布伞QB/T 4742-2014	/	/
3150	油布伞	11	有害物质限量(可溶性铅)	玩具安全 第4部分:特定元素的迁移GB 6675.4-2014	/	/
3151	油布伞	12	有害物质限量(游离甲醛)	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法)GB/T 2912.1-2009	/	/
3152	晴雨伞	1	外观	晴雨伞GB/T 23147-2018	/	/
3153	晴雨伞	2	缝制	晴雨伞GB/T 23147-2018	/	/
3154	晴雨伞	3	伞面	塑料伞QB/T 4152-2010	/	/
3155	晴雨伞	4	规格尺寸	伞类产品 规格尺寸QB/T 4743-2014	/	/
3156	晴雨伞	5	产品完整性	晴雨伞GB/T 23147-2018	/	/

3157	晴雨伞	6	自开伞、自开自收伞下盘稳定性	晴雨伞GB/T 23147-2018	/	/
3158	晴雨伞	7	无故障连续开关次数	晴雨伞GB/T 23147-2018	/	/
3159	太阳伞	1	外观	太阳伞GB/T 23103-2018	/	/
3160	太阳伞	2	缝制	太阳伞GB/T 23103-2018	/	/
3161	太阳伞	3	伞面	太阳伞GB/T 23103-2018	/	/
3162	太阳伞	4	伞面粘练处	太阳伞GB/T 23103-2018	/	/
3163	太阳伞	5	规格尺寸	太阳伞GB/T 23103-2018	/	/
3164	太阳伞	6	产品完整性	太阳伞GB/T 23103-2018	/	/
3165	太阳伞	7	伞杆强度	太阳伞GB/T 23103-2018	/	/
3166	太阳伞	8	无故障连续开关次数	太阳伞GB/T 23103-2018	/	/
3167	太阳伞	9	直骨伞伞骨弹性	太阳伞GB/T 23103-2018	/	/
3168	玩具	1	边缘、尖端	玩具安全 第2部分：机械与物理性能GB 6675.2-2014	/	/
3169	玩具	2	锑	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移GB 6675.4-2014	/	/
3170	玩具	3	砷	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移GB 6675.4-2014	/	/
3171	玩具	4	钡	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移GB 6675.4-2014	/	/
3172	玩具	5	镉	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移GB 6675.4-2014	/	/
3173	玩具	6	铬	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移GB 6675.4-2014	/	/
3174	玩具	7	铅	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移GB 6675.4-2014	/	/
3175	玩具	8	汞	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移GB 6675.4-2014	/	/

3176	玩具	9	硒	玩具安全 第4部分： 特定元素的迁移GB 6675.4-2014	/	/
3177	玩具	10	铈	玩具材料中可迁移 元素铈、砷、钡、 镉、铬、铅、汞、 硒的测定 电感耦合 等离子体原子发射 光谱法GB/T 30419- 2013	/	/
3178	玩具	11	砷	玩具材料中可迁移 元素铈、砷、钡、 镉、铬、铅、汞、 硒的测定 电感耦合 等离子体原子发射 光谱法GB/T 30419- 2013	/	/
3179	玩具	12	钡	玩具材料中可迁移 元素铈、砷、钡、 镉、铬、铅、汞、 硒的测定 电感耦合 等离子体原子发射 光谱法GB/T 30419- 2013	/	/
3180	玩具	13	镉	玩具材料中可迁移 元素铈、砷、钡、 镉、铬、铅、汞、 硒的测定 电感耦合 等离子体原子发射 光谱法GB/T 30419- 2013	/	/
3181	玩具	14	铬	玩具材料中可迁移 元素铈、砷、钡、 镉、铬、铅、汞、 硒的测定 电感耦合 等离子体原子发射 光谱法GB/T 30419- 2013	/	/
3182	玩具	15	铅	玩具材料中可迁移 元素铈、砷、钡、 镉、铬、铅、汞、 硒的测定 电感耦合 等离子体原子发射 光谱法GB/T 30419- 2013	/	/
3183	玩具	16	汞	玩具材料中可迁移 元素铈、砷、钡、 镉、铬、铅、汞、 硒的测定 电感耦合 等离子体原子发射 光谱法GB/T 30419- 2013	/	/

3184	玩具	17	硒	玩具材料中可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 30419-2013	/	/
3185	玩具	18	邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定 GB/T 22048-2022	/	/
3186	玩具	19	邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)	玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定 GB/T 22048-2022	/	/
3187	玩具	20	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定 GB/T 22048-2022	/	/
3188	玩具	21	邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)	玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定 GB/T 22048-2022	/	/
3189	玩具	22	邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)	玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定 GB/T 22048-2022	/	/
3190	玩具	23	邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP)	玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定 GB/T 22048-2022	/	/
3191	玩具	24	邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)	玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定 GB/T 22048-2022	/	/
3192	皮革	1	铅(Pb)	皮革和毛皮 金属含量的化学测定 第1部分:可萃取金属 GB/T 22930.1-2021	只做 ICP-OES法	/
3193	皮革	2	镉(Cd)	皮革和毛皮 金属含量的化学测定 第1部分:可萃取金属 GB/T 22930.1-2021	只做 ICP-OES法	/
3194	机织物	1	玻璃纤维厚度	增强材料 机织物试验方法第1部分 玻璃纤维厚度的测定 GB/T 7689.1-2013	/	/
3195	机织物	2	经、纬密度	增强材料机织物试验方法 第2部分:经、纬密度的测定 GB/T 7689.2-2013	/	/

3196	机织物	3	宽度和长度	增强材料机织物试验方法 第3部分:宽度和长度的测定 GB/T 7689.3-2013	/	/
3197	机织物	4	玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长	增强材料 机织物试验方法 第5部分:玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013	/	/
3198	机织物	5	线密度	增强材料 纱线试验方法 第1部分:线密度的测定 GB/T 7690.1-2013	/	/
3199	机织物	6	玻璃纤维断裂强力和断裂伸长	增强材料 纱线试验方法 第3部分:玻璃纤维断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7690.3-2013	/	/
3200	机织物	7	玻璃纤维纤维直径	增强材料 纱线试验方法 第5部分:玻璃纤维纤维直径的测定 GB/T 7690.5-2013	/	/
3201	机织物	8	含水率	增强制品试验方法 第1部分:含水率的测定 GB/T 9914.1-2013	/	/
3202	机织物	9	玻璃纤维可燃物含量	增强制品试验方法 第2部分:玻璃纤维可燃物含量的测定 GB/T 9914.2-2013	/	/
3203	机织物	10	单位面积质量	增强制品试验方法 第3部分:单位面积质量的测定 GB/T 9914.3-2013	/	/
3204	机织物	11	铅、镉溶出量	搪玻璃层试验方法 第10部分:铅、镉溶出量的测定 GB/T 7991.10-2014	/	/
3205	室内装饰装修材料 胶粘剂	1	游离甲醛	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008	/	/
3206	室内装饰装修材料 胶粘剂	2	苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008	/	/
3207	室内装饰装修材料 胶粘剂	3	甲苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008	/	/
3208	室内装饰装修材料 胶粘剂	4	二甲苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008	/	/
3209	室内装饰装修材料 胶粘剂	5	甲苯二异氰酸酯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008	/	/

3210	室内装饰装修材料 胶粘剂	6	二氯甲烷	室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量GB 18583-2008	/	/
3211	室内装饰装修材料 胶粘剂	7	1,2-二氯乙烷	室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量GB 18583-2008	/	/
3212	室内装饰装修材料 胶粘剂	8	1,1,2-三氯乙烷	室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量GB 18583-2008	/	/
3213	室内装饰装修材料 胶粘剂	9	三氯乙烯	室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量GB 18583-2008	/	/
3214	室内装饰装修材料 胶粘剂	10	总挥发性有机物	室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量GB 18583-2008	/	/
3215	室内装饰装修材料 胶粘剂	11	密度	液态胶粘剂密度测定方法 重量杯法 GB/T 13354-1992	/	/
3216	室内装饰装修材料 胶粘剂	12	不挥发物	胶粘剂不挥发物含量的测定GB/T 2793-1995	/	/
3217	壁纸	1	钡	室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量GB 18585-2001	/	/
3218	壁纸	2	镉	室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量GB 18585-2001	/	/
3219	壁纸	3	铬	室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量GB 18585-2001	/	/
3220	壁纸	4	铅	室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量GB 18585-2001	/	/
3221	壁纸	5	砷	室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量GB 18585-2001	/	/
3222	壁纸	6	汞	室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量GB 18585-2001	/	/
3223	壁纸	7	硒	室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量GB 18585-2001	/	/
3224	壁纸	8	锑	室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量GB 18585-2001	/	/
3225	壁纸	9	甲醛	室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量GB 18585-2001	/	/

3226	壁纸	10	氯乙烯单体	聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法 GB/T 4615-2013	/	/
3227	教学实验室设备 实验台(桌)	1	尺寸	教学实验室设备 实验台(桌)GB/T 21747-2008	/	/
3228	教学实验室设备 实验台(桌)	2	实验台(桌)的排布安全要求	教学实验室设备 实验台(桌)GB/T 21747-2009	/	/
3229	教学实验室设备 实验台(桌)	3	一般安全要求	教学实验室设备 实验台(桌)GB/T 21747-2008	不做电气部分	/
3230	教学实验室设备 实验台(桌)	4	水盆底部的强度	教学实验室设备 实验台(桌)GB/T 21747-2008	/	/
3231	教学实验室设备 实验台(桌)	5	水盆的水漏	教学实验室设备 实验台(桌)GB/T 21747-2008	/	/
3232	教学实验室设备 实验台(桌)	6	绝缘电阻试验	教学实验室设备 实验台(桌)GB/T 21747-2008	/	/
3233	教学实验室设备 实验台(桌)	7	耐压试验	教学实验室设备 实验台(桌)GB/T 21747-2008	/	/
3234	聚乙烯塑料中空板	1	全部参数	聚乙烯塑料中空板 QB/T 1651-1992	/	/
3235	硬质聚氯乙烯板材 (厚度1mm以上板材)	2	部分参数	硬质聚氯乙烯板材分类、尺寸和性能 第1部分: 厚度1mm以上板材 GB/T 22789.1-2023	不做透光率、层积型、体积电阻率、5MPa 弯曲蠕变	标准变更
3236	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 (ABS)塑料挤出板材	3	全部参数	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 (ABS)塑料挤出板材 GB/T 10009-1988	/	/
3237	土工合成材料塑料三维土工网垫	4	全部参数	土工合成材料 塑料三维土工网垫 GB/T 18744-2002	/	/
3238	门、窗用未增塑聚氯乙烯 (PVC-U)型材	5	部分参数	门、窗用未增塑聚氯乙烯 (PVC-U)型材 GB/T 8814-2017	不做老化、覆膜层与基材的剥离强度、传热系数、维卡软化温度	/
3239	硬质聚氯乙烯低发泡板材	6	部分参数	硬质聚氯乙烯低发泡板材 第1部分: 自由发泡法 QB/T 2463.1-2018	不做燃烧性能、维卡软化温度	标准变更
3240	塑料挤出拉伸网	7	全部参数	塑料挤出拉伸网 QB/T 1434-1992	/	/
3241	高密度聚乙烯单丝	8	全部参数	高密度聚乙烯单丝 QB/T 2356-1998	/	/

3242	水泥包装袋	9	部分参数	水泥包装袋GB/T 9774-2020	不做防潮性能	/
3243	日用保温容器	10	部分参数	日用保温容器GB/T 11416-2021	不做玻璃颗粒耐水性和耐冲击性、耐水侵蚀性	/
3244	塑料打包带	11	全部参数	塑料打包带QB/T 3811-1999	/	/
3245	危险品包装用塑料桶	12	全部参数	包装容器 危险品包装用塑料桶GB 18191-2008	/	/
3246	食品塑料周转箱	13	全部参数	食品塑料周转箱GB/T 5737-1995	/	/
3247	瓶装酒、饮料塑料周转箱	14	全部参数	瓶装酒、饮料塑料周转箱GB/T 5738-1995	/	/
3248	聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜	15	部分参数	聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜GB 13735-2017	不做耐候性能	/
3249	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS)	16	部分参数	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS)GB/T 10801.1-2021	不做水蒸气透过系数、绝热性能、燃烧性能	标准变更
3250	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)	17	部分参数	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)GB/T 10801.2-2018	不做水蒸气透过系数、绝热性能、燃烧性能	/
3251	高回弹软质聚氨酯泡沫塑料	18	部分参数	高回弹软质聚氨酯泡沫塑料QB/T 2080-2018	不做燃烧性能	/
3252	聚苯乙烯泡沫塑料包装材料	19	全部参数	聚苯乙烯泡沫塑料包装材料QB/T 1649-1992	/	/
3253	冰箱、冰柜用硬质聚氨酯泡沫塑料	20	部分参数	冰箱、冰柜用硬质聚氨酯泡沫塑料GB/T 26689-2011	不做导热系数、闭孔率	/
3254	绝热用喷涂硬质聚氨酯泡沫塑料	21	部分参数	绝热用喷涂硬质聚氨酯泡沫塑料GB/T 20219-2015	不做初始导热系数、老化导热系数、闭孔率、燃烧性能	/
3255	建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料	22	部分参数	建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料GB/T 21558-2008	不做导热系数、水蒸气透过系数、燃烧性能	/
3256	绝热用硬质酚醛泡沫制品(PF)	23	部分参数	绝热用硬质酚醛泡沫制品(PF)GB/T 20974-2014	不做燃烧性能、导热系数、透湿系数	/
3257	门体填充用硬质聚氨酯泡沫塑料	24	部分参数	门体填充用硬质聚氨酯泡沫塑料GB/T 26700-2011	不做导热系数、开孔率、降噪系数、燃烧性能	/
3258	软质聚氨酯泡沫塑料复合材料	25	全部参数	软质聚氨酯泡沫塑料复合材料 QB/T 1232-1991	/	/

3259	家用和类似用途制冷器具用门密封条	26	部分参数	家用和类似用途制冷器具用门密封条 QB/T 1294-2013	不做撕裂强度、抗霉变性	/
3260	塑料门窗用密封条	27	部分参数	塑料门窗用密封条 GB/T 12002-1989	不做脆性温度	/
3261	螺纹密封用聚四氟乙烯未烧结带(生料带)	28	全部参数	螺纹密封用聚四氟乙烯未烧结带(生料带)QB/T 4008-2022	/	标准变更
3262	无基材聚氯乙烯塑料卷材地板	29	全部参数	无基材聚氯乙烯塑料卷材地板QB/T 1647-1992	/	/
3263	非同质聚氯乙烯卷材地板	30	部分参数	聚氯乙烯卷材地板第1部分:非同质聚氯乙烯卷材地板 GB/T 11982.1-2015	不做色牢度	/
3264	同质聚氯乙烯卷材地板	31	部分参数	聚氯乙烯卷材地板第2部分:同质聚氯乙烯卷材地板GB/T 11982.2-2015	不做褪色性、降低冲击声、色牢度	/
3265	半硬质聚氯乙烯块状地板	32	部分参数	半硬质聚氯乙烯块状地板GB/T 4085-2015	不做色牢度	/
3266	电气用压敏胶粘带	33	部分参数	电气用压敏胶粘带第1部分:一般要求 GB/T 20631.1-2006	不做长期耐热性	/
3267	电气用压敏胶粘带	34	部分参数	电气用压敏胶粘带第2部分:试验方法 GB/T 20631.2-2006	不做长期耐热性	/
3268	牛皮纸压敏胶粘带	35	全部参数	牛皮纸压敏胶粘带 HGT 2408-1992	/	/
3269	封箱用BOPP压敏胶粘带	36	全部参数	封箱用BOPP压敏胶粘带QB/T 2422-1998	/	/
3270	双面压敏胶粘带	37	部分参数	双面压敏胶粘带 HGT 3658-2018	不做PBB(多溴联苯)、PBDE(多溴苯醚)	/
3271	通用型双向拉伸聚丙烯膜压敏胶	38	全部参数	通用型双向拉伸聚丙烯膜压敏胶粘带 GB/T 22378-2008	/	/
3272	聚乙烯(PE)树脂	39	部分参数	聚乙烯(PE)树脂 GB/T 11115-2009	不做耐环境应力开裂、相对电容率	/
3273	聚苯乙烯(PS)树脂	40	部分参数	聚苯乙烯(PS)树脂 GB/T 12671-2008	不做电性能、折光指数	/
3274	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)树脂	41	全部参数	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)树脂GB/T 12672-2009	/	/
3275	日用塑料袋	42	全部参数	日用塑料袋GB/T 24984-2010	/	/
3276	塑料农药瓶	43	部分参数	包装容器 塑料农药瓶BB/T 0044-2007	不做耐内压力	/

3277	平型传动带	44	部分参数	平型传动带GB/T 524-2007	不做V带无扭矩疲劳寿命和带轮中心距变化率	/
3278	一般传动用普通V带	45	部分参数	一般传动用普通V带GB/T 1171-2017	不做疲劳性能	/
3279	橡胶工业手套	46	全部参数	橡胶工业手套HG/T 2584-2010	/	/
3280	一次性使用医用橡胶检查手套	47	全部参数	一次性使用橡胶检查手套GB 10213-2006	/	/
3281	一次性使用灭菌橡胶外科手套	48	全部参数	一次性使用灭菌橡胶外科手套GB/T 7543-2020	/	/
3282	橡胶家用手套	49	部分参数	橡胶家用手套HG/T 2888-2023	不做机械性能	扩项
3283	耐酸(碱)手套	50	部分参数	耐酸(碱)手套AQ 6102-2007	不做耐磨性(马丁代尔)、抗切割性、抗穿刺性	/
3284	塑料收纳箱	51	全部参数	塑料收纳箱GB/T 28798-2012	/	/
3285	联组窄V带	52	全部参数	联组窄V带HG/T 2819-2010	/	/
3286	一般传动用窄V带	53	部分参数	一般传动用窄V带GB/T 12730-2018	不做疲劳性能	/
3287	塑料化粪池	54	部分参数	塑料化粪池CJ/T 489-2016	不做负压试验、密封性能	/
3288	玻璃钢化粪池	55	部分参数	玻璃钢化粪池技术要求CJ/T 409-2012	不做初始环刚度	/
3289	室内装饰装修材料	56	全部参数	室内装饰装修材料门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材有害物质限量GB/T 33284-2016	/	/
3290	包装用聚乙烯热收缩薄膜	57	全部参数	包装用聚乙烯热收缩薄膜GB/T 13519-2016	/	/
3291	运输包装用拉伸缠绕膜	58	部分参数	运输包装用拉伸缠绕膜BB/T 0024-2018	不做黏性、抗刺穿	/
3292	生物聚酯连卷袋	59	部分参数	生物聚酯连卷袋GB/T 33798-2017	不做生物分解率	/
3293	玻璃钢/塑料化粪池	60	部分参数	农村三格式户厕建设技术规范GB/T 38836-2020	不做荷载试验、负压试验	/
3294	农业用聚乙烯吹塑棚膜	61	部分参数	农业用聚乙烯吹塑棚膜GB/T 4455-2019	不做耐候性能、流滴性能	/
3295	农业用乙烯-乙酸乙烯酯共聚物(EVA)吹塑棚膜	62	部分参数	农业用乙烯-乙酸乙烯酯共聚物(EVA)吹塑棚膜GB/T 20202-2019	不做乙酸乙烯酯基(VA)含量、红外线透过率、耐候性能、流滴性能	/

3296	塑料购物袋	63	全部参数	塑料购物袋GB/T 21661-2020	/	/
3297	塑料垃圾桶	64	部分参数	塑料垃圾桶通用技术条件CJ/T 280-2020	不做抗老化性能、抗褪色能力、撞击试验、牵引试验	/
3298	塑料垃圾袋	65	全部参数	塑料垃圾袋GB/T 24454-2009	/	/
3299	生物降解塑料购物袋	66	部分参数	生物降解塑料购物袋GB/T 38082-2019	不做生物降解性能	/
3300	淀粉基塑料购物袋	67	部分参数	淀粉基塑料购物袋GB/T 38079-2019	不做淀粉含量	/
3301	固体化学肥料包装	68	全部参数	固体化学肥料包装GB/T 8569-2009	/	/
3302	医疗废物专用包装袋、容器	69	全部参数	医疗废物专用包装袋、容器和警示标志标准HJ 421-2008	/	/
3303	带电作业用绝缘手套	70	部分参数	带电作业用绝缘手套GB/T 17622-2008	不做抗机械刺穿试验、耐磨试验、耐切割试验、电气淋雨试验	/
3304	聚乙烯(PE)再生塑料	71	部分参数	塑料再生材料第2部分:聚乙烯(PE)材料GB/T 4006.2-2021	不做红外、放射性物质、水分	/
3305	聚丙烯(PP)再生塑料	72	部分参数	塑料再生材料第3部分:聚丙烯(PP)材料GB/T 4006.3-2021	不做红外、放射性物质检测	/
3306	工业用硬聚氯乙烯(PVC-U)管道系统第1部分:管材	73	部分参数	工业用硬聚氯乙烯(PVC-U)管道系统第1部分:管材GB/T 4219.1-2008	不做维卡软化、落锤冲击试验、静液压试验、适用性	/
3307	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	74	部分参数	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 5836.1-2018	不做维卡软化温度、落锤冲击试验、系统适用性	/
3308	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件	75	部分参数	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件GB/T 5836.2-2018	不做维卡软化温度、系统适用性	/
3309	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件	76	部分参数	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件GB/T 10002.2-2023	不做维卡软化温度、透光率、静液压强度、系统适用性	标准变更
3310	给水用聚乙烯(PE)管道系统第2部分:管材	77	部分参数	给水用聚乙烯(PE)管道系统第2部分:管材GB/T 13663.2-2018	不做静液压强度、耐慢速裂纹增长(切口试验)、系统适用性	/
3311	给水用聚乙烯(PE)管道系统第3部分:管件	78	部分参数	给水用聚乙烯(PE)管道系统第3部分:管件GB/T 13663.3-2018	不做耐内压密封性能、耐外压密封性、静液压强度、系统适用性	/
3312	燃气用埋地聚乙烯(PE)管道系统第1部分:管材	79	部分参数	燃气用埋地聚乙烯(PE)管道系统第2部分:管材GB/T 15558.2-2023	不做耐快速裂纹扩展、硬硬化试验、静液压强度、耐慢速裂纹增长(切口)	标准变更

3313	燃气用埋地聚乙烯(PE)管道系统第2部分:管件	80	部分参数	燃气用埋地聚乙烯(PE)管道系统第3部分:管件GB/T 15558.3-2023	不做压力降、静液压强度	标准变更
3314	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管材	81	部分参数	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管材GB/T 18477.1-2007	不做环刚度、冲击性能	/
3315	冷热水用聚丙烯管道系统第3部分:管件	82	部分参数	冷热水用聚丙烯管道系统第3部分:管件GB/T 18742.3-2017	不做热循环试验、静液压强度、系统适用性	/
3316	埋地用聚乙烯(PE)双壁波纹管材	83	部分参数	埋地用聚乙烯(PE)双壁波纹管材GB/T 19472.1-2019	不做环刚度、冲击性能	/
3317	埋地用聚乙烯(PE)缠绕结构壁管材	84	部分参数	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	不做环刚度、冲击性能、	/
3318	埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯(PVC-C)套管	85	部分参数	埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯(PVC-C)套管QB/T 2479-2005	不做维卡软化温度、落锤冲击	/
3319	埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管	86	部分参数	埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管CJ/T 225-2011	不做环刚度、冲击性能	/
3320	埋地排水排污用聚丙烯(PP)结构壁管道系统	87	部分参数	埋地排水排污用聚丙烯(PP)结构壁管道系统第2部分:聚丙烯GB/T 35451.2-2018	不做环刚度、冲击性能、系统适用性	/
3321	灌溉用聚乙烯(PE)压力管机械连接管件	88	部分参数	灌溉用聚乙烯(PE)压力管机械连接管件GB/T 20201-2006	不做静液压性能、维卡软化温度、系统适用性试验	/
3322	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)管材	89	部分参数	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)压力管道系统第1部分:管材GB/T 20207.1-2006	不做维卡软化温度、落锤冲击、静液压试验、系统适用性	/
3323	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)管件	90	部分参数	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)压力管道系统第2部分:管件GB/T 20207.2-2006	不做不透光性、维卡软化温度、静液压试验、系统适用性	/
3324	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	91	部分参数	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 20221-2006	不做环刚度、落锤冲击、维卡软化温度	/

3325	建筑物内排污、废水(高、低温)用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管材和管件	92	部分参数	建筑物内排污、废水(高、低温)用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管材和管件GB/T 24452-2009	不做维卡软化温度、落锤冲击试验、阶梯法冲击试验、系统适应性(冷热水循环)	/
3326	建筑排水用再生塑料管材	93	部分参数	建筑排水用再生塑料管材NY/T 669-2003	不做维卡软化温度、落锤冲击试验	/
3327	硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管	94	部分参数	硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管QB/T 1916-2004	不做环刚度、冲击性能、连接密封性能、静液压试验	/
3328	埋地给水用聚丙烯(PP)管材	95	部分参数	埋地给水用聚丙烯(PP)管材QB/T 1929-2006	不做静液压试验、落锤冲击试验	/
3329	给水用低密度聚乙烯管材	96	部分参数	给水用低密度聚乙烯管材QB/T 1930-2006	不耐环境应力开裂、静液压强度	/
3330	埋地通信用硬聚氯乙烯(PVC-U)多孔一体管材	97	部分参数	埋地通信用多孔一体塑料管材第1部分:硬聚氯乙烯(PVC-U)多孔一体管材QB/T 2667.1-2004	不做维卡软化温度、落锤冲击试验	/
3331	埋地通信用聚乙烯(PE)多孔一体管材	98	全部参数	埋地通信用多孔一体塑料管材第2部分:聚乙烯(PE)多孔一体管材QB/T 2667.2-2004	/	/
3332	埋地钢塑复合缠绕排水管材	99	部分参数	埋地钢塑复合缠绕排水管材QB/T 2783-2006	不做环刚度、冲击强度、维卡软化温度、系统适用性	/
3333	给水用聚乙烯(PE)柔性承插式管件	100	部分参数	给水用聚乙烯(PE)柔性承插式管件QB/T 2892-2007	不做静液压试验、系统适用性	/
3334	埋地用纤维增强聚丙烯(FRPP)加筋管材	101	部分参数	埋地用纤维增强聚丙烯(FRPP)加筋管材QB/T 4011-2010	不做环刚度、冲击性能、系统适用性	/
3335	喷灌用低密度聚乙烯管材	102	部分参数	喷灌用低密度聚乙烯管材QB/T 3803-1999	不做水压试验	/
3336	地下通信管道用双壁波纹管	103	部分参数	地下通信管道用塑料管第3部分:双壁波纹管YD/T 841.3-2016	不做落锤冲击试验、环刚度、连接密封性试验	/
3337	地下通信管道用实壁管	104	部分参数	地下通信管道用塑料管第2部分:实壁管YD/T 841.2-2016	不做落锤冲击试验、环刚度、连接密封性试验、维卡软化温度	/
3338	地下通信管道用梅花管	105	部分参数	地下通信管道用塑料管第2部分:梅花管YD/T 841.5-2016	不做落锤冲击试验、管材刚度、连接密封性、维卡软化温度	/
3339	家用煤气软管	106	部分参数	家用煤气软管HG 2486-1993	不做气体透过试验、气密性、耐压性能	/

3340	医用软聚氯乙烯管材	107	部分参数	医用软聚氯乙烯管材GB/T 10010-2009	不做化学性能	/
3341	化工用硬聚氯乙烯管件	108	部分参数	化工用硬聚氯乙烯管件QB/T 3802-1999	不做维卡软化温度、内液压试验	/
3342	建筑用绝缘电工套管及配件	109	全部参数	建筑用绝缘电工套管及配件JG/T 3050-1998	/	/
3343	聚氯乙烯塑料波纹电线管	110	全部参数	聚氯乙烯塑料波纹电线管QB/T 3631-1999	/	/
3344	给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件	111	部分参数	给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件CJ/T 218-2010	不做液压试验、维卡软化温度、系统适用性	/
3345	建筑排水用聚丙烯（PP）管材和管件	112	部分参数	建筑排水用聚丙烯（PP）管材和管件CJ/T 278-2008	不做静液压、落锤冲击、环刚度、系统适用性	/
3346	水并用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	113	部分参数	水并用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材CJ/T 308-2009	不做环刚度、维卡软化温度、落锤冲击性能、抗渗性能	/
3347	地源热泵系统用聚乙烯管材及管件	114	部分参数	地源热泵系统用聚乙烯管材及管件CJ/T 317-2009	不做静液压强度、导热系数	/
3348	超高分子聚乙烯复合管材	115	部分参数	超高分子聚乙烯复合管材CJ/T 320-2009	不做静液压强度、砂浆磨损率	/
3349	建筑排水低噪声硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	116	部分参数	建筑排水低噪声硬聚氯乙烯（PVC-U）管材CJ/T 442-2013	不做落锤冲击、维卡软化温度、系统适用性、噪声试验	/
3350	农田排水用塑料单壁波纹管	117	部分参数	农田排水用塑料单壁波纹管GB/T 19647-2005	不做落锤冲击、环刚度	/
3351	生活饮用水用橡胶或塑料软管和非增强软管及软管组合件	118	部分参数	生活饮用水用橡胶或塑料软管和非增强软管及软管组合件GB/T 28605-2012	不做静液压、冷热循环性能	/
3352	冷热水用耐热聚乙烯（PE-RT）管件	119	部分参数	冷热水用耐热聚乙烯（PE-RT）管道系统第3部分：管件GB/T 28799.3-2020	不做静液压强度、透光率、静液压状态下热稳定性、系统适用性	标准变更
3353	消防吸水胶管	120	部分参数	消防吸水胶管GB 6969-2005	不做耐静水压性能、耐真空性能试验，耐弯曲性能试验、曲挠性能	/
3354	绝缘软管	121	部分参数	绝缘软管第1部分：定义和一般要求GB/T 7113.1-2014	不做颜色和透明度	/
3355	煤矿井下用聚乙烯管材	122	部分参数	煤矿井下用塑料管材第1部分：聚乙烯管材MT/T 558.1-2005	不做静液压试验、落锤冲击、表面电阻试验，酒精喷灯燃烧试验	/

3356	煤矿井下用聚氯乙烯管材	123	部分参数	煤矿井下用塑料管材第2部分：聚氯乙烯管材MI/T 558.2-2005	不做耐压试验、表面电阻试验，酒精喷灯燃烧试验	/
3357	聚四氟乙烯管材	124	部分参数	聚四氟乙烯管材QB/T 4877-2015	不做交流击穿电压和电气强度、电火花、耐内压	/
3358	聚氯乙烯热收缩套管	125	部分参数	聚氯乙烯热收缩薄膜、套管QB/T 3632-1999	不做介电强度，透光率	/
3359	地下通信管道用塑料合金复合管	126	部分参数	地下通信管道用塑料管第8部分：塑料合金复合管YD/T 841.8-2014	不做落锤冲击、管材环刚、维卡软化温度	/
3360	公路地下通信管道高密度聚乙烯硅芯塑料管	127	部分参数	公路地下通信管道高密度聚乙烯硅芯塑料管JT/T 496-2018	不做耐落锤冲击、环刚度、耐环境应力开裂、工频击穿强度	/
3361	非开挖用塑料电缆导管	128	部分参数	电力电缆导管技术条件第7部分：非开挖用塑料电缆导管DL/T 802.7-2023	不做落锤冲击、环刚度、维卡软化温度、散热性能	标准变更
3362	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	129	部分参数	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GB/T 35451.1-2017	不做冲击性能、环刚度、系统适用性	/
3363	软管	130	部分参数	卫生洁具软管GB/T 23448-2019	不做抗脉冲、耐冷热循环、流量、抗弯曲性	/
3364	冷热水系统用热塑性塑料管材和管件	131	部分参数	冷热水系统用热塑性塑料管材和管件GB/T 18991-2003	不做热循环试验、压力循环试验	/
3365	低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	132	部分参数	低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材GB/T 13664-2006	不做静液压、落锤冲击、环刚度	/
3366	排水用芯层发泡硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	133	部分参数	排水用芯层发泡硬聚氯乙烯（PVC-U）管材GB/T 16800-2008	不做环刚度、落锤冲击、系统适用性	/
3367	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管材	134	部分参数	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管材GB/T 33608-2017	不做落锤冲击、维卡软化温度	/
3368	氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料电缆导管	135	部分参数	电力电缆导管技术条件第3部分：实壁类塑料电缆导管DL/T 802.3-2023	不做落锤冲击、环刚度、维卡软化温度、散热性能	标准变更
3369	氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料双壁波纹管	136	部分参数	电力电缆导管技术条件第4部分：波纹类塑料电缆导管DL/T 802.4-2023	不做落锤冲击、环刚度、散热性能	标准变更
3370	集装袋	137	全部参数	集装袋GB/T 10454-2000	/	/

3371	塑料 聚丙烯再生改性专用料	138	部分参数	塑料 聚丙烯再生改性专用料GB/T 38288-2019	不做多溴联苯、多溴二苯醚、氯、溴	/
3372	塑料	1	弯曲度	硬质塑料管材弯曲度测量方法QB/T 2803-2006	/	/
3373	塑料	2	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008	/	/
3374	塑料	3	厚度	胶粘带厚度的试验方法GB/T 7125-2014	/	/
3375	塑料	4	塑料燃烧性能	塑料 燃烧性能的测定水平法和垂直法 GB/T 2408-2021	/	/
3376	塑料	5	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第1部分：导则GB/T 2406.1-2008	/	/
3377	塑料	6	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第2部分：室温试验GB/T 2406.2-2009	/	/
3378	塑料	7	密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法GB/T 1033.1-2008	/	/
3379	塑料	8	吸水性	塑料 吸水性的测定 GB/T 1034-2008	/	/
3380	塑料	9	熔体流动速率（熔胀比）	塑料 热塑性塑料熔体质量流动速率(MFR)和熔体体积流动速率(MVR)的测定 第1部分：标准方法 GB/T 3682.1-2018	/	/
3381	塑料	10	塑料拉伸性能	塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018	/	/
3382	塑料	11	模塑和挤塑塑料拉伸性能	第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022	/	/
3383	塑料	12	薄膜和薄片拉伸性能	塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006	/	/
3384	塑料	13	各向同性和正交各向异性纤维增强复合材料拉伸性能	塑料 拉伸性能的测定 第4部分：各向同性和正交各向异性纤维增强复合材料的试验条件GB/T 1040.4-2006	/	/

3385	塑料	14	单向纤维增强复合材料拉伸性能	塑料 拉伸性能的测定 第5部分：单向纤维增强复合材料的试验条件GB/T 1040.5-2008	/	/
3386	塑料	15	热塑性塑料管材拉伸性能	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分：硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材GB/T 8804.2-2003	/	/
3387	塑料	16	软质泡沫聚合材料拉伸强度	软质泡沫聚合材料 拉伸强度和断裂伸长率的测定GB/T 6344-2008	/	/
3388	塑料	17	软质泡沫聚合材料断裂伸长率	软质泡沫聚合材料 拉伸强度和断裂伸长率的测定GB/T 6344-2008	/	/
3389	塑料	18	压缩性能	塑料压缩性能的测定GB/T 1041-2008	/	/
3390	塑料	19	简支梁冲击	塑料 简支梁冲击性能的测定 第一部分：非仪器化冲击试验GB/T 1043.1-2008	/	/
3391	塑料	20	简支梁冲击	纤维增强塑料简支梁式冲击韧性试验方法GB/T 1451-2005	/	/
3392	塑料	21	落锤冲击	硬质塑料落锤冲击试验方法通则GB/T 14153-1993	/	/
3393	塑料	22	悬臂梁冲击	塑料 悬臂梁冲击强度的测定GB/T 1843-2008	/	/
3394	塑料	23	落镖冲击	塑料薄膜和薄片 抗冲击性能试验方法 自由落镖法 第1部分：梯级法GB/T 9639.1-2008	/	/
3395	塑料	24	尺寸公差	塑料模塑件尺寸公差GB/T 14486-2008	/	/
3396	塑料	25	尺寸公差	一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差GB/T 1804-2000	/	/
3397	塑料	26	加热尺寸变化率	塑料 薄膜和薄片加热尺寸变化率试验方法GB/T 12027-2004	/	/

3398	塑料	27	二氯甲烷浸渍试验	硬聚氯乙烯(PVC-U)管材二氯甲烷浸渍试验方法GB/T 13526-2007	/	/
3399	塑料	28	灰分	塑料灰分的测定第1部分:通用方法GB/T 9345.1-2008	/	/
3400	塑料	29	灰分	塑料灰分的测定第2部分:聚对苯二甲酸烷撑酯GB/T 9345.2-2008	/	/
3401	塑料	30	灰分	塑料灰分的测定第4部分:聚酰胺GB/T 9345.4-2008	/	/
3402	塑料	31	灰分	塑料灰分的测定第5部分:聚氯乙烯GB/T 9345.5-2010	/	/
3403	塑料	32	灰分	未增塑乙酸纤维素灰分的测定方法HG/T 3026-1987	/	/
3404	塑料	33	灰分	聚对苯二甲酸烷酯中灰分测定方法HG/T 3031-1989	/	/
3405	塑料	34	蒸发残渣	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准GB/T 17219-1998	/	/
3406	塑料	35	高锰酸钾消耗量	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准GB/T 17219-1998	/	/
3407	塑料	36	剥离试验	塑料管材和管件公称外径大于或等于90mm的聚乙烯电熔组件的拉伸剥离试验GB/T 19808-2005	/	/
3408	塑料	37	剥离试验	胶粘剂180°剥离强度试验方法挠性材料对刚性材料GB/T 2790-1995	/	/
3409	塑料	38	剥离试验	胶粘带剥离强度的试验方法GB/T 2792-2014	/	/
3410	塑料	39	塑料镜面光泽试验	塑料镜面光泽试验方法GB/T 8807-1988	/	/
3411	塑料	40	球压痕硬度	塑料硬度测定第一部分:球压痕法GB/T 3398.1-2008	/	/
3412	塑料	41	洛氏硬度	塑料硬度测定第二部分:洛氏硬度GB/T 3398.2-2008	/	/

3413	塑料	42	邵氏硬度	塑料和硬橡胶使用硬度计测定压痕硬度(邵氏硬度) GB/T 2411-2008	/	/
3414	塑料	43	老化试验	塑料热老化试验方法 GB/T 7141-2008	/	/
3415	塑料	44	剥离试验	塑料管材和管件聚乙烯电熔组件的挤压剥离试验 GB/T 19806-2005	/	/
3416	塑料	45	剥离试验	塑料管材和管件公称外径大于或等于90mm的聚乙烯电熔组件的拉伸剥离试验 GB/T 19808-2005	/	/
3417	塑料	46	液体壁透性	橡胶和塑料软管及非增强软管液体壁透性测定 GB/T 18423-2013	/	/
3418	塑料	47	坠落试验	硬聚氯乙烯(PVC-U)管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007	/	/
3419	塑料	48	各层间粘合强度	橡胶和塑料软管各层间粘合强度的测定 GB/T 14905-2020	/	标准变更
3420	塑料	49	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001	/	/
3421	塑料	50	热烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯三元共聚物(ASA)管件热烘箱试验方法 GB/T 8803-2001	/	/
3422	塑料	51	炭黑含量	聚乙烯管材和管件炭黑含量的测定(热失重法) GB/T 13021-1991	/	/
3423	塑料	52	炭黑分散	聚烯烃管材、管件和混配料中颜料或炭黑分散度的测定 GB/T 18251-2019	/	/
3424	塑料	53	弯曲性能	硬质泡沫塑料弯曲性能的测定 第一部分:基本弯曲试验 GB/T 8812.1-2007	/	/

3425	塑料	54	弯曲性能	硬质泡沫塑料 弯曲性能的测定 第二部分：弯曲强度和表观弯曲弹性模量测定 GB/T 8812.2-2007	/	/
3426	塑料	55	弯曲性能	塑料弯曲性能试验方法 GB/T 9341-2008	/	/
3427	塑料	56	撕裂性能	塑料直角撕裂性能试验方法 QB/T 1130-1991	/	/
3428	塑料	57	撕裂性能	高聚物多孔弹性材料撕裂强度的测定 GB/T 10808-2006	/	/
3429	塑料	58	剪切强度	胶粘剂压缩剪切强度试验方法 木材与木材 GB/T 17517-1998	/	/
3430	塑料	59	剪切强度	塑料剪切强度试验方法 穿孔法 HG/T 3839-2006	/	/
3431	塑料	60	持粘性	压敏胶粘带持粘性试验 GB/T 4851-2014	/	/
3432	塑料	61	压敏胶粘带初粘性	压敏胶粘带初粘性试验方法(滚球法) GB/T 4852-2002	/	/
3433	塑料	62	回弹性能	软质泡沫聚合材料落球法回弹性能的测定 GB/T 6670-2008	/	/
3434	塑料	63	汽车内饰材料平方米质量	汽车内饰材料性能的试验方法 QC/T 236-2019	/	标准变更
3435	塑料	64	汽车塑料制品耐温度性	汽车塑料制品通用试验方法 QC/T 15-1992	/	/
3436	塑料	65	汽车塑料制品耐水性	汽车塑料制品通用试验方法 QC/T 15-1992	/	/
3437	塑料	66	汽车塑料制品耐湿性	汽车塑料制品通用试验方法 QC/T 15-1992	/	/
3438	塑料	67	汽车塑料制品耐化学介质性	汽车塑料制品通用试验方法 QC/T 15-1992	/	/
3439	塑料	68	汽车塑料制品耐冲击性	汽车塑料制品通用试验方法 QC/T 15-1992	/	/
3440	塑料	69	耐温度性能	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002	/	/
3441	塑料	70	耐温度、湿度循环变化性能	汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002	/	/

3442	塑料	71	耐盐雾性能	汽车电气设备基本技术条件QC/T 413-2002	/	/
3443	塑料	72	耐工业溶剂性能	汽车电气设备基本技术条件QC/T 413-2002	/	/
3444	塑料	73	单位面积质量	土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法GB/T 13762-2009	/	/
3445	塑料	74	游离甲醛含量	塑料 酚醛树脂 游离甲醛含量的测定 GB/T 32684-2016	/	/
3446	塑料	75	热稳定性/氧化诱导时间	聚乙烯管材与管件热稳定性试验方法 GB/T 17391-1998	/	/
3447	电线电缆用软聚氯乙烯塑料	1	拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006	/	/
3448	电线电缆用软聚氯乙烯塑料	2	断裂拉伸应变	塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006	/	/
3449	电线电缆用软聚氯乙烯塑料	3	热稳定时间	电线电缆用软聚氯乙烯塑料GB/T 8815-2008	/	/
3450	电线电缆用软聚氯乙烯塑料	4	老化后拉伸强度	电线电缆用软聚氯乙烯塑料GB/T 8815-2008	/	/
3451	电线电缆用软聚氯乙烯塑料	5	拉伸强度最大变化率	电线电缆用软聚氯乙烯塑料GB/T 8815-2008	/	/
3452	电线电缆用软聚氯乙烯塑料	6	老化后断裂拉伸应变	电线电缆用软聚氯乙烯塑料GB/T 8815-2008	/	/
3453	电线电缆用软聚氯乙烯塑料	7	断裂拉伸应变最大变化率	电线电缆用软聚氯乙烯塑料GB/T 8815-2008	/	/
3454	电线电缆用软聚氯乙烯塑料	8	热老化质量损失	电线电缆用软聚氯乙烯塑料GB/T 8815-2008	/	/
3455	包覆管用高密度聚乙烯专用料	1	密度	化工产品密度、相对密度的测定GB/T 4472-2011	/	/
3456	包覆管用高密度聚乙烯专用料	2	熔体流动速率	塑料 热塑性塑料熔体质量流动速率(MFR)和熔体体积流动速率(MVR)的测定 第1部分：标准方法 GB/T 3682.1-2018	/	/

3457	包覆管用高密度聚乙烯专用料	3	含水率	埋地钢质管道聚乙烯防腐层GB/T 23257-2017	/	/
3458	包覆管用高密度聚乙烯专用料	4	拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件GB/T 1040.2-2022	/	/
3459	包覆管用高密度聚乙烯专用料	5	断裂伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件GB/T 1040.2-2022	/	/
3460	包覆管用高密度聚乙烯专用料	6	耐化学介质腐蚀	埋地钢质管道聚乙烯防腐层GB/T 23257-2017	/	/
3461	包覆管用高密度聚乙烯专用料	7	耐热老化	塑料 热塑性塑料熔体质量流动速率(MFR)和熔体体积流动速率(MVR)的测定 第1部分：标准方法GB/T 3682.1-2018	/	/
3462	钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管材及管件	1	外观	钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管材及管件CJ/T 189-2007	/	/
3463	钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管材及管件	2	颜色	钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管材及管件CJ/T 189-2007	/	/
3464	钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管材及管件	3	尺寸	钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管材及管件CJ/T 189-2007	/	/
3465	钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管材及管件	4	受压开裂稳定性	钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管材及管件CJ/T 189-2007	/	/
3466	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管	1	外观和颜色	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管CJ/T 329-2010	/	/
3467	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管	2	尺寸	塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定GB/T 8806-2008	/	/
3468	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管	3	烘箱试验	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管CJ/T 329-2010	/	/
3469	微管、微管束和微管附件	1	微管结构检查	微管、微管束和微管附件YD/T 1460.3-2006	/	/
3470	微管、微管束和微管附件	2	尺寸检查	塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定GB/T 8806-2008	/	/

3471	微管、微管束和微管附件	3	拉伸	微管、微管束和微管附件 YD/T 1460.3-2006	/	/
3472	微管、微管束和微管附件	4	最大牵引负荷	微管、微管束和微管附件 YD/T 1460.3-2006	/	/
3473	微管、微管束和微管附件	5	复原率	微管、微管束和微管附件 YD/T 1460.3-2006	/	/
3474	微管、微管束和微管附件	6	柔软性	微管、微管束和微管附件 YD/T 1460.3-2006	/	/
3475	微管、微管束和微管附件	7	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001	/	/
3476	微管、微管束和微管附件	8	冰冻	微管、微管束和微管附件 YD/T 1460.3-2006	/	/
3477	消防水带	1	外观质量检查	消防水带 GB 6246-2011	/	/
3478	消防水带	2	长度测量	消防水带 GB 6246-2011	/	/
3479	消防水带	3	单位长度质量检查	消防水带 GB 6246-2011	/	/
3480	消防水带	4	耐低温性试验	消防水带 GB 6246-2011	/	/
3481	消防水带	5	扯断伸长率和扯断强度	消防水带 GB 6246-2011	/	/
3482	给水用 钢丝网增强聚乙烯复合管道	1	外观	给水用钢丝网增强聚乙烯复合管道 GB/T 32439-2015	/	/
3483	给水用 钢丝网增强聚乙烯复合管道	2	规格尺寸	塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 GB/T 8806-2008	/	/
3484	给水用 钢丝网增强聚乙烯复合管道	3	熔体质量流动速率	塑料 热塑性塑料熔体质量流动速率 (MFR)和熔体体积流动速率 (MVR)的测定 第1部分: 标准方法 GB/T 3682.1-2018	/	/
3485	给水用 钢丝网增强聚乙烯复合管道	4	氧化诱导时间	塑料 差示扫描量热法 (DSC) 第6部分: 氧化诱导时间 (等温 OIT)和氧化诱导温度 (动态 OIT) 的测定 GB/T 19466.6-2009	/	/
3486	给水用 钢丝网增强聚乙烯复合管道	5	受压开裂稳定性	给水用钢丝网增强聚乙烯复合管道 GB/T 32439-2015	/	/

3487	给水用 钢丝网增强聚乙烯复合管道	6	剥离强度	胶粘剂T剥离强度试验方法 挠性材料对挠性材料GB/T 2791-1995	/	/
3488	橡胶	1	拉伸应力应变性能	硫化橡胶或热塑性橡胶-拉伸应力应变性能的测定GB/T 528-2009	/	/
3489	橡胶	2	拉伸应力应变性能	带传动 V带和多楔带 拉伸强度和伸长率试验方法GB/T 3686-2014	/	/
3490	橡胶	3	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样) GB/T 529-2008	/	/
3491	橡胶	4	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法GB/T 531.1-2008	/	/
3492	橡胶	5	粘合强度	硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定GB/T 532-2008	/	/
3493	橡胶	6	粘合强度	V带绳粘合强度试验方法GB/T 3688-1998	/	/
3494	橡胶	7	密度	硫化橡胶或热塑性橡胶密度的测定GB/T 533-2008	/	/
3495	橡胶	8	耐液体试验	硫化橡胶或热塑性橡胶 耐液体试验方法GB/T 1690-2010	/	/
3496	橡胶	9	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第2部分: 在低温条件下GB/T 7759.2-2014	/	/
3497	橡胶	10	镉含量	橡胶制品 镉含量的测定 原子吸收光谱法GB/T 29607-2013	/	/
3498	橡胶	11	钴含量	橡胶和塑料制品中 钴、砷、铬、锡和铅的定量筛选方法 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SNT/3714-2013	/	/
3499	橡胶	12	砷含量	橡胶和塑料制品中 钴、砷、铬、锡和铅的定量筛选方法 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SNT/3714-2013	/	/

3500	橡胶	13	铬含量	橡胶和塑料制品中 钴、砷、铬、锡和 铅的定量筛选方法 电感耦合等离子体 原子发射光谱法 SN/T 3714-2013	/	/
3501	橡胶	14	锡含量	橡胶和塑料制品中 钴、砷、铬、锡和 铅的定量筛选方法 电感耦合等离子体 原子发射光谱法 SN/T 3714-2013	/	/
3502	橡胶	15	铅含量	橡胶和塑料制品中 钴、砷、铬、锡和 铅的定量筛选方法 电感耦合等离子体 原子发射光谱法 SN/T 3714-2013	/	/
3503	橡胶	16	灰分	橡胶灰分的测定 第1 部分：马弗炉法 GB/T 4498.1-2013	/	/
3504	橡胶	17	溶剂抽出物	橡胶 溶剂抽出物的 测定 GB/T 3516-2006	/	/
3505	橡胶	18	耐臭氧龟裂 静态拉伸	硫化橡胶或热塑性 橡胶耐臭氧龟裂静 态拉伸试验 GB/T 7762-2014	/	/
3506	泡沫塑料和橡胶	1	泡沫塑料和 橡胶 表观(体 积)密度	泡沫塑料和橡胶 表 观(体积)密度的测定 GB/T 6343-2009	/	/
3507	泡沫塑料和橡胶	2	软质聚氨酯 泡沫塑料回 弹性能	软质聚氨酯泡沫塑 料回弹性能的测定 GB/T 6670-2008	/	/
3508	泡沫塑料和橡胶	3	软质泡沫聚 合材料压缩 永久变形	软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测 定 GB/T 6669-2008	/	/
3509	纤维增强塑料	1	拉伸应力	纤维增强塑料性能 试验方法总则 GB/T 1446-2005	/	/
3510	纤维增强塑料	2	拉伸应力	纤维增强塑料拉伸 性能试验方法 GB/T 1447-2005	/	/
3511	纤维增强塑料	3	拉伸强度	纤维增强塑料拉伸 性能试验方法 GB/T 1447-2005	/	/
3512	纤维增强塑料	4	断裂伸长率	纤维增强塑料拉伸 性能试验方法 GB/T 1447-2005	/	/
3513	纤维增强塑料	5	拉伸弹性模 量	纤维增强塑料拉伸 性能试验方法 GB/T 1447-2005	/	/

3514	纤维增强塑料	6	弯曲强度	纤维增强塑料弯曲性能试验方法GB/T 1449-2005	/	/
3515	纤维增强塑料	7	巴氏硬度	增强塑料巴柯尔硬度试验方法GB/T 3854-2017	/	/
3516	纤维增强塑料	8	耐水性	玻璃纤维增强塑料老化性能试验方法GB/T 2573-2008	/	/
3517	纤维增强塑料	9	吸水率	纤维增强塑料吸水性试验方法GB/T 1462-2005	/	/
3518	合成材料面层运动场地	1	拉伸强度	高聚物多孔弹性材料拉伸强度和拉断伸长率的测定GB/T 10654-2001	/	/
3519	合成材料面层运动场地	2	拉断伸长率	高聚物多孔弹性材料拉伸强度和拉断伸长率的测定GB/T 10654-2001	/	/
3520	合成材料面层运动场地	3	阻燃性能	合成材料运动场地面层GB/T 14833-2020	/	标准变更
3521	合成材料面层运动场地	4	草丝拉断力	中小学合成材料面层运动场地GB 36246-2018	/	/
3522	合成材料面层运动场地	5	单簇草丝拔出力	地毯 绒簇出力的测定QB/T 1090-2019	/	标准变更
3523	合成材料面层运动场地	6	无机填料含量	橡胶灰分的测定 第1部分：马弗炉法GB/T 4498.1-2013	/	/
3524	合成材料面层运动场地	7	邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	中小学合成材料面层运动场地GB 36246-2018	/	/
3525	合成材料面层运动场地	8	邻苯二甲酸丁苯酯(BBP)	中小学合成材料面层运动场地GB 36246-2018	/	/
3526	合成材料面层运动场地	9	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	中小学合成材料面层运动场地GB 36246-2018	/	/
3527	合成材料面层运动场地	10	邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)	中小学合成材料面层运动场地GB 36246-2018	/	/
3528	合成材料面层运动场地	11	邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)	中小学合成材料面层运动场地GB 36246-2018	/	/
3529	合成材料面层运动场地	12	邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP)	中小学合成材料面层运动场地GB 36246-2018	/	/
3530	合成材料面层运动场地	13	4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯甲烷(MOCA)	中小学合成材料面层运动场地GB 36246-2018	/	/

3531	合成材料运动场地面层	1	厚度	合成材料运动场地面层 GB/T 14833-2020	/	/
3532	合成材料运动场地面层	2	拉伸强度	聚物多孔弹性材料拉伸强度和拉伸伸长率的测定 GB/T 10654-2001	/	/
3533	合成材料运动场地面层	3	拉伸伸长率	高聚物多孔弹性材料拉伸强度和拉伸伸长率的测定 GB/T 10654-2001	/	/
3534	合成材料运动场地面层	4	无机填料含量	合成材料运动场地面层 GB/T 14833-2020	/	/
3535	树脂	1	树脂含量	玻璃纤维增强塑料树脂含量试验方法 GB/T 2577-2005	/	/
3536	一般传动用窄V带	1	外观质量	一般传动用窄V带 GB/T 12730-2018	/	/
3537	一般传动用窄V带	2	布与顶胶间粘合强度	V带的层间粘合强度试验方法 HG/T 3864-2008	/	/
3538	氯乙烯均聚和共聚树脂	1	氯乙烯均聚和共聚树脂表观密度	塑料 氯乙烯均聚和共聚树脂表观密度的测定 GB/T 20022-2005	/	/
3539	纤维增强热固性复合材料化粪池	1	尺寸	纤维增强热固性复合材料化粪池 GB/T 39549-2020	/	/
3540	纤维增强热固性复合材料化粪池	2	冲击性能	纤维增强热固性复合材料化粪池 GB/T 39549-2020	/	/
3541	纤维增强热固性复合材料化粪池	3	渗漏性	纤维增强热固性复合材料化粪池 GB/T 39549-2020	/	/
3542	纤维增强热固性复合材料化粪池	4	串水	纤维增强热固性复合材料化粪池 GB/T 39549-2020	/	/
3543	塑料制品	1	标识	塑料购物袋的环保、安全和标识通用技术要求 GB/T 21660-2008	/	扩项
3544	塑料制品	2	外观	婴幼儿用奶瓶和奶嘴 GB 38995-2020	/	/
3545	塑料制品	3	容量刻度	婴幼儿用奶瓶和奶嘴 GB 38995-2020	/	/
3546	塑料制品	4	容量偏差	婴幼儿用奶瓶和奶嘴 GB 38995-2020	/	/
3547	塑料制品	5	密封垫片	婴幼儿用奶瓶和奶嘴 GB 38995-2020	/	/

3548	塑料制品	6	奶瓶部件配合	婴幼儿用奶瓶和奶嘴 GB 38995-2020	/	/
3549	塑料制品	7	耐沸水性能	婴幼儿用奶瓶和奶嘴 GB 38995-2020	/	/
3550	塑料制品	8	耐热冲击性能	婴幼儿用奶瓶和奶嘴 GB 38995-2020	/	/
3551	塑料制品	9	密封性能	婴幼儿用奶瓶和奶嘴 GB 38995-2020	/	/
3552	塑料制品	10	透光性能	婴幼儿用奶瓶和奶嘴 GB 38995-2020	/	/
3553	塑料制品	11	奶嘴或饮用部件长度	婴幼儿用奶瓶和奶嘴 GB 38995-2020	/	/
3554	塑料制品	12	整体跌落性能	婴幼儿用奶瓶和奶嘴 GB 38995-2020	/	/
3555	塑料制品	13	塑料奶瓶瓶身的抗压变形性能	婴幼儿用奶瓶和奶嘴 GB 38995-2020	/	/
3556	塑料制品	14	乙醛	食品接触材料 高分子材料 聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 树脂及其制品中乙醛的测定 顶空气相色谱法 SN/T 3385-2012	/	/
3557	塑料制品	15	挥发物(包括水)	塑料 氯乙烯均聚和共聚树脂 挥发物(包括水)的测定 GB/T 2914-2008	/	/
3558	塑料制品	16	汞含量	塑料材料中汞含量的测定 GB/T 38292-2019	只做原子荧光光谱法	/
3559	非开挖工程用聚乙烯排水管	1	颜色	非开挖工程用聚乙烯排水管 CJ/T 358-2019	/	标准变更
3560	非开挖工程用聚乙烯排水管	2	外观	非开挖工程用聚乙烯排水管 CJ/T 358-2019	/	标准变更
3561	非开挖工程用聚乙烯排水管	3	拉伸屈服应力	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分:聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003	/	/
3562	非开挖工程用聚乙烯排水管	4	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分:聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003	/	/
3563	冷热水用耐热聚乙烯 (PE-RT) 管材	1	颜色	冷热水用耐热聚乙烯 (PE-RT) 管道系统 第2部分: 管材 GB/T 28799.2-2020	/	标准变更

3564	冷热水用耐热聚乙烯 (PE-RT) 管材	2	外观	冷热水用耐热聚乙烯 (PE-RT) 管道系统 第2部分: 管材 GB/T 28799.2-2020	/	标准变更
3565	冷热水用耐热聚乙烯 (PE-RT) 管材	4	耐拉拔试验	聚乙烯压力管材与管件连接的耐拉拔试验 GB/T 15820-1995	/	/
3566	防静电三角带	1	传动表面的最大电阻	抗静电带的导电性要求和试验方法 GB/T 10715-2021	/	/
3567	塑料	1	熔融温度	塑料 差示扫描量热法 (DSC) 第3部分: 熔融和结晶温度及热焓的测定 GB/T 19466.3-2004	/	/
3568	塑料	2	交联度	交联聚乙烯 (PE-X) 管材与管件交联度的试验方法 GB/T 18474-2001	/	/
3569	塑料	3	纤维增强塑料密度	纤维增强塑料密度和相对密度试验方法 GB/T 1463-2005	/	/
3570	塑料	4	体积电阻和体积电阻率	固体绝缘材料 介电和电阻特性 第2部分: 电阻特性 (DC方法) 体积电阻和体积电阻率 GB/T 31838.2-2019	/	/
3571	塑料	5	热熔对接接头拉伸强度	聚乙烯 (PE) 管材和管件 热熔对接接头 拉伸强度和破坏形式的测定 GB/T 19810-2005	/	/
3572	塑料	6	水蒸气透过量	塑料薄膜和薄片水蒸气透过的测定 红外检测器法 GB/T 26253-2010	/	/
3573	消防软管 橡胶和塑料吸软管和软管组合件	1	粘合强度	橡胶和塑料软管 各层间粘合强度的测定 GB/T 14905-2020	/	标准变更
3574	非开挖用塑料电缆导管	1	热氧稳定性	物质热稳定性的热分析试验方法 GB/T 13464-2008	/	/
3575	埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 套管	1	体积电阻率	固体绝缘材料 介电和电阻特性 第2部分: 电阻特性 (DC方法) 体积电阻和体积电阻率 GB/T 31838.2-2019	/	/
3576	非开挖工程用聚乙烯管	1	锥体实验	聚乙烯管材 耐慢速裂纹增长锥体试验方法 GB/T 19279-2003	/	/

3577	非开挖工程用聚乙烯管	2	蠕变比率	热塑性塑料管材蠕变比率的试验方法 GB/T 18042-2000	/	/
3578	灌溉用聚乙烯(PE)压力管机械连接管件	1	管件螺纹	55°密封管螺纹第1部分:圆柱内螺纹与圆锥外螺纹 GB/T 7306.1-2000	/	/
3579	灌溉用聚乙烯(PE)压力管机械连接管件	2	管件螺纹	55°密封管螺纹第2部分:圆锥内螺纹与圆锥外螺纹 GB/T 7306.2-2000	/	/
3580	灌溉用聚乙烯(PE)压力管机械连接管件	3	管件螺纹	55°非密封管螺纹 GB/T 7307-2001	/	/
3581	输送混凝土用橡胶软管及软管组合件	1	弯曲性能	橡胶和塑料软管及非增强软管 柔性及挺性的测量 第1部分:室温弯曲试验 GB/T 5565.1-2017	/	/
3582	汽车用输水橡胶软管和纯胶管	1	产品的规格尺寸	橡胶和塑料软管及软管组合件 软管尺寸和软管组合件长度测量方法 GB/T 9573-2013	/	/
3583	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)加筋管材	1	烘箱试验	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)加筋管材 GB/T 18477.2-2011	/	/
3584	建筑幕墙用铝塑复合板	1	外观	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016	/	/
3585	建筑幕墙用铝塑复合板	2	尺寸允许偏差	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016	/	/
3586	建筑幕墙用铝塑复合板	3	铝材厚度	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016	/	/
3587	建筑幕墙用铝塑复合板	4	涂层厚度	非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003	/	/
3588	建筑幕墙用铝塑复合板	5	表面铅笔硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006	/	/
3589	建筑幕墙用铝塑复合板	6	涂层光泽度偏差	色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的20°、60°和85°镜面光泽的测定 GB/T 9754-2007	/	/
3590	建筑幕墙用铝塑复合板	7	涂层柔韧性	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016	/	/
3591	建筑幕墙用铝塑复合板	8	涂层附着力	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021	/	/

3592	建筑幕墙用铝塑复合板	9	涂层附着力	漆膜附着力测定法 GB/T 1720-1979	/	/
3593	建筑幕墙用铝塑复合板	10	耐冲击性	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-2020	/	/
3594	建筑幕墙用铝塑复合板	11	耐磨耗性	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016	/	/
3595	建筑幕墙用铝塑复合板	12	耐盐酸性	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016	/	/
3596	建筑幕墙用铝塑复合板	13	耐油性	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016	/	/
3597	建筑幕墙用铝塑复合板	14	耐碱性	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016	/	/
3598	建筑幕墙用铝塑复合板	15	耐硝酸性	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016	/	/
3599	建筑幕墙用铝塑复合板	16	耐溶剂性	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016	/	/
3600	建筑幕墙用铝塑复合板	17	耐沾污性	建筑涂料涂层耐沾污性试验方法 GB/T 9780-2013	/	/
3601	建筑幕墙用铝塑复合板	18	耐盐雾性	色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定 GB/T 1771-2007	/	/
3602	建筑幕墙用铝塑复合板	19	弯曲强度	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016	/	/
3603	建筑幕墙用铝塑复合板	20	弯曲弹性模量	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016	/	/
3604	建筑幕墙用铝塑复合板	21	耐温差性	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016	/	/
3605	建筑幕墙用铝塑复合板	22	热膨胀系数	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016	/	/
3606	建筑幕墙用铝塑复合板	23	耐热水性	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016	/	/
3607	聚氯乙烯人造革	1	规格	聚氯乙烯人造革 GB/T 8948-2008	/	/
3608	聚氯乙烯人造革	2	外观	聚氯乙烯人造革 GB/T 8948-2008	/	/
3609	聚氯乙烯人造革	3	拉伸负荷	聚氯乙烯人造革 GB/T 8948-2008	/	/
3610	聚氯乙烯人造革	4	断裂伸长率	聚氯乙烯人造革 GB/T 8948-2008	/	/
3611	聚氯乙烯人造革	5	撕裂负荷	聚氯乙烯人造革 GB/T 8948-2008	/	/
3612	聚氯乙烯人造革	6	剥离负荷	软质复合塑料材料剥离试验方法 GB/T 8808-1988	/	/
3613	聚氯乙烯人造革	7	老化性	聚氯乙烯人造革 GB/T 8948-2008	/	/

3614	聚氯乙烯人造革	8	耐顶破强度	纸板 耐破度的测定 GB/T 1539-2007	/	/
3615	聚氯乙烯人造革	9	硫化性	纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样 卡 GB/T 250-2008	/	/
3616	聚氯乙烯人造革	10	粘着性	聚氯乙烯人造革 GB/T 8948-2008	/	/
3617	聚氨酯干法人造革	1	规格	聚氨酯干法人造革 GB/T 8949-2008	/	/
3618	聚氨酯干法人造革	2	外观	聚氨酯干法人造革 GB/T 8949-2008	/	/
3619	聚氨酯干法人造革	3	拉伸负荷	聚氨酯干法人造革 GB/T 8949-2008	/	/
3620	聚氨酯干法人造革	4	断裂伸长率	聚氨酯干法人造革 GB/T 8949-2008	/	/
3621	聚氨酯干法人造革	5	撕裂负荷	聚氨酯干法人造革 GB/T 8949-2008	/	/
3622	聚氨酯干法人造革	6	剥离负荷	聚氨酯干法人造革 GB/T 8949-2008	/	/
3623	聚氨酯干法人造革	7	抗粘连性	聚氨酯干法人造革 GB/T 8949-2008	/	/
3624	聚氨酯干法人造革	8	耐顶破强度	纸板 耐破度的测定 GB/T 1539-2007	/	/
3625	化粪池	1	外观	农村无害化厕所建 造技术指南 DB42/T 1495-2022	/	标准变 更
3626	化粪池	2	壁厚	农村无害化厕所建 造技术指南 DB42/T 1495-2022	/	标准变 更
3627	高密度聚乙烯硅芯管	1	最大牵引负荷	高密度聚乙烯硅芯 管 GB/T 24456-2009	/	/
3628	高密度聚乙烯硅芯管	2	耐碳氢化合物	高密度聚乙烯硅芯 管 GB/T 24456-2009	/	/
3629	高密度聚乙烯硅芯管	3	管接头连接 力	高密度聚乙烯硅芯 管 GB/T 24456-2009	/	/
3630	给水用抗冲改性 聚氯乙烯 (PVC-M)管材 及管件	1	不透光性	给水用抗冲改性聚 氯乙烯(PVC-M)管材 及管件 CJ/T 272-2008	/	/
3631	给水用抗冲改性 聚氯乙烯 (PVC-M)管材 及管件	2	管材长度	给水用抗冲改性聚 氯乙烯(PVC-M)管材 及管件 CJ/T 272-2008	/	/
3632	给水用抗冲改性 聚氯乙烯 (PVC-M)管材 及管件	3	承口深度和 内径	给水用抗冲改性聚 氯乙烯(PVC-M)管材 及管件 CJ/T 272-2008	/	/

3633	地下通信管道用硅芯管	1	最大牵引负荷	地下通信管道用塑料管 第4部分：硅芯管 YD/T 841.4-2016	/	/
3634	地下通信管道用硅芯管	2	低温弯曲试验	地下通信管道用塑料管 第4部分：硅芯管 YD/T 841.4-2016	/	/
3635	地下通信管道用硅芯管	3	记米长度误差	地下通信管道用塑料管 第4部分：硅芯管 YD/T 841.4-2016	/	/
3636	地下通信管道用硅芯管	4	接头连接力	地下通信管道用塑料管 第4部分：硅芯管 YD/T 841.4-2016	/	/
3637	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	1	尺寸	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 10002.1-2023	/	/
3638	烟花爆竹用纸	1	全部参数	烟花爆竹用纸 GB/T 22928-2008	/	/
3639	烟花爆竹组合烟花	2	部分参数	烟花爆竹组合烟花 GB 19593-2015	不做安全性能	/
3640	烟花爆竹礼花弹发射炮筒	3	部分参数	烟花爆竹礼花弹发射炮筒 GB 20208-2006	不做炮筒焊、接缝	/
3641	烟花爆竹双响(升空类产品)	4	部分参数	烟花爆竹双响(升空类产品) GB 21555-2008	不做安全性能、药种、药量、声级值	/
3642	烟花爆竹礼花弹	5	部分参数	烟花爆竹礼花弹 GB 19594-2015	不做安全性能	/
3643	烟花爆竹引火线	6	全部参数	烟花爆竹引火线 GB 19595-2004	/	/
3644	烟花爆竹黑火药爆竹(爆竹类产品)	7	部分参数	烟花爆竹黑火药爆竹(爆竹类产品) GB 21552-2008	不做安全性能	/
3645	烟花爆竹火箭(升空类产品)	8	部分参数	烟花爆竹火箭(升空类产品) GB 21553-2008	不做安全性能	/
3646	瓦楞纸箱	9	全部参数	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱 GB/T 6543-2008	/	/
3647	瓦楞纸板	10	全部参数	瓦楞纸板 GB/T 6544-2008	/	/
3648	箱纸板	11	部分参数	箱纸板 GB/T 13024-2016	不做横向短距压缩指数	/
3649	瓦楞芯(原)纸	12	全部参数	瓦楞芯(原)纸 GB/T 13023-2008	/	/
3650	出口产品包装用瓦楞箱	13	全部参数	出口商品运输包装瓦楞纸箱检验规程 SN/T 0262-1993	/	/
3651	软木纸	14	全部参数	软木纸 LY/T 1320-2019	/	/

3652	纸杯原纸	15	全部参数	纸杯原纸QB/T 4032-2022	/	/
3653	无碳复写纸原纸	16	部分参数	无碳复写纸原纸QB/T 4380-2012	不做印刷表面强度	/
3654	无碳复印纸	17	部分参数	无碳复写纸GB/T 16797-2017	不做耐摩擦性、显色性能、耐光性	/
3655	复印纸	18	全部参数	复印纸GB/T 24988-2020	/	/
3656	打字纸	19	部分参数	打字纸GB/T 8938-2008	不做色差	/
3657	单页电传打字原纸	20	部分参数	单页电传打字原纸QB/T 1597-1992	不做白度	/
3658	仪表记录原纸	21	部分参数	仪表记录原纸QB/T 1018-1991	不做表面强度、白度	/
3659	电子计算机连续记录格式原纸	22	部分参数	电子计算机连续记录格式原纸QB/T 3507-1999	不做白度	/
3660	牛皮纸	23	全部参数	牛皮纸GB/T 22865-2008	/	/
3661	白卡纸	24	全部参数	白卡纸GB/T 22806-2008	/	/
3662	涂布纸和纸板涂布美术印刷纸(铜版纸)	25	部分参数	涂布纸和纸板涂布美术印刷纸(铜版纸)GB/T 10335.1-2017	不做印刷表面粗糙度、油墨吸收性、印刷表面强度、湿排斥	/
3663	涂布纸和纸板轻量涂布纸	26	部分参数	涂布纸和纸板轻量涂布纸GB/T 10335.2-2018	不做色差、油墨吸收性、印刷表面强度、印刷表面粗糙度	/
3664	涂布纸和纸板涂布白卡纸	27	部分参数	涂布纸和纸板涂布白卡纸GB/T 10335.3-2018	不做表面粗糙度、油墨吸收性、印刷表面强度、内结合强度	/
3665	涂布纸和纸板涂布白纸板	28	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、油墨吸收性、印刷表面强度、内结合强度	/
3666	涂布纸和纸板涂布箱纸板	29	部分参数	涂布纸和纸板涂布箱纸板GB/T 10335.5-2008	不做印刷表面粗糙度、印刷表面强度、油墨吸收性、色差	/
3667	书写纸	30	部分参数	书写用纸GB/T 12654-2018	不做印刷表面强度、色差	/
3668	书写板	31	部分参数	书写板安全卫生要求GB 28231-2011	不做表面粗糙度	/
3669	新闻纸	32	部分参数	新闻纸GB/T 1910-2015	不做色调和色差、印刷表面粗糙度	/
3670	饰面用浸渍胶膜纸	33	全部参数	饰面用浸渍胶膜纸LY/T 1143-2006	/	/
3671	凸版装潢印刷品	34	部分参数	凸版装潢印刷品GB/T 7706-2008	不做墨层光泽度、墨层耐磨性、墨层结合牢度	/
3672	凹版装潢印刷品	35	部分参数	凹版装潢印刷品GB/T 7707-2008	不做墨层光泽度、墨层结合牢度	/

3673	柔性版装潢印刷品	36	部分参数	柔性版装潢印刷品第1部分：纸张类 GB/T 17497.1-2012	不做实地印刷墨层耐磨性	/
3674	平版装潢印刷品	37	部分参数	平版装潢印刷品 GB/T 7705-2008	不做墨层光泽度、墨层耐磨性、墨层上光后印面的耐磨性、网点印刷要求	/
3675	平版印刷品	38	部分参数	平版印刷品质量要求及检验方法CY/T 5-1999	不做阶调值、网点、相对反差值、颜色	/
3676	凹版印刷品	39	部分参数	凹版印刷品质量要求及检验方法CY/T 6-1991	不做阶调值	/
3677	凹版印刷纸	40	部分参数	凹版印刷纸QB/T 2249-1996	不做表面吸收速度	/
3678	信息处理未穿孔卡纸	41	部分参数	信息处理未穿孔卡纸QB/T 1212-1991	不做老化后耐折度保留率	/
3679	制图纸	42	全部参数	制图纸GB/T 1525-2006	/	/
3680	盲文印刷纸	43	全部参数	盲文印刷纸GB/T 22826-2008	/	/
3681	字典纸	44	部分参数	字典纸GB/T 1912-2018	不做表面强度、色差	/
3682	鞋用纸板	45	部分参数	鞋用纸板GB/T 22803-2016	不做曲挠指数、定型性能、弯曲性能	/
3683	簿册	46	全部参数	簿册QB/T 1438-2007	/	/
3684	课业簿册	47	全部参数	课业簿册QB/T 1437-2014	/	/
3685	帐册	48	全部参数	帐册QB/T 1439-2005	/	/
3686	包装容器-纸桶	49	全部参数	包装容器 纸桶GB/T 14187-2008	/	/
3687	纸管	50	全部参数	纸管BB/T 0032-2006	/	/
3688	手提纸袋	51	全部参数	手提纸袋QB/T 4379-2019	/	/
3689	卫生纸（含卫生纸原纸）	52	部分参数	卫生纸（含卫生纸原纸）GB/T 20810-2018	不做可分散性	/
3690	纸巾纸	53	部分参数	纸巾纸GB/T 20808-2022	不做纵向湿抗张强度（自动法）、可分散性、丙烯酰胺含量、可分解致癌芳香胺染料含量	/
3691	本色生活用纸	54	全部参数	本色生活用纸QB/T 4509-2013	/	/
3692	餐用纸制品	55	部分参数	餐用纸制品QB/T 2898-2007	不做脱色试验、荧光性物质	/
3693	厨房纸巾	56	全部参数	厨房纸巾GB/T 26174-2010	/	/

3694	擦手纸	57	部分参数	擦手纸GB/T 24455-2022	不做丙烯酰胺含量、可分解致癌芳香胺染料含量	/
3695	卫生巾(含卫生护垫)	58	部分参数	卫生巾(护垫)GB/T 8939-2018	不做吸收速度	/
3696	纸尿裤	59	全部参数	纸尿裤(含纸尿片/垫)GB/T 28004-2011	/	/
3697	婴儿纸尿裤	60	部分参数	纸尿裤 第1部分: 婴儿纸尿裤GB/T 28004.1-2021	不做渗透性能、纸尿裤适用腰围最大值、丙烯酰胺含量、可分解致癌芳香胺染料含量	/
3698	成人纸尿裤	61	部分参数	纸尿裤 第二部分: 成人纸尿裤GB/T 28004.2-2021	不做渗透性能、纸尿裤适用腰围最大值	/
3699	湿巾	62	部分参数	湿巾GB/T 27728-2011	不做去污力	/
3700	商品条码	63	部分参数	商品条码 零售商品编码与条码表示GB 12904-2008	不做条码符号质量评价	/
3701	纸与纸板、包装	1	尺寸及偏斜度	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定GB/T 451.1-2002	/	/
3702	纸与纸板、包装	2	硬质直方体运输包装尺寸	硬质直方体运输包装尺寸系列GB/T 4892-2021	/	/
3703	纸与纸板、包装	3	定量	纸和纸板定量的测定GB/T 451.2-2002	/	/
3704	纸与纸板、包装	4	厚度	纸和纸板厚度的测定GB/T 451.3-2002	/	/
3705	纸与纸板、包装	5	厚度	瓦楞纸板厚度的测定法GB/T 6547-1998	/	/
3706	纸与纸板、包装	6	耐折度	纸和纸板耐折度的测定GB/T 457-2008	/	/
3707	纸与纸板、包装	7	施胶度	纸施胶度的测定GB/T 460-2008	/	/
3708	纸与纸板、包装	8	纸透明度	纸透明度的测定 漫反射法GB/T 2679.1-2020	/	/
3709	纸与纸板、包装	9	不透明度	纸和纸板 不透明度的测定GB/T 1543-2005	/	/
3710	纸与纸板、包装	10	抗张强度	纸和纸板抗张强度的测定 恒速拉伸法(20mm/min)GB/T 12914-2018	/	/
3711	纸与纸板、包装	11	水分	纸、纸板和纸浆分析试样水分的测定GB/T 462-2023	/	标准变更
3712	纸与纸板、包装	12	柔软度	纸柔软度的测定GB/T 8942-2016	/	/

3713	纸与纸板、包装	13	撕裂度	纸和纸板撕裂度的测定 GB/T 455-2002	/	/
3714	纸与纸板、包装	14	透气度	纸和纸板透气度的测定 GB/T 458-2008	/	/
3715	纸与纸板、包装	15	尘埃和纤维束	纸浆尘埃和纤维束的测定 GB/T 10740-2002	/	/
3716	纸与纸板、包装	16	吸水性	纸和纸板吸水性的测定 GB/T 461.3-2005	/	/
3717	纸与纸板、包装	17	吸水性	纸和纸板吸水性的测定 可勃法 GB/T 1540-2002	/	/
3718	纸与纸板、包装	18	纸张的包装和标志	纸张的包装和标志 GB/T 10342-2002	/	/
3719	纸与纸板、包装	19	纸和纸板透湿度与折痕透湿度	纸和纸板透湿度与折痕透湿度的测定 (盘式法) GB/T 2679.2-2015	/	/
3720	纸与纸板、包装	20	平压强度	瓦楞原纸平压强度的测定 GB/T 2679.6-1996	/	/
3721	纸与纸板、包装	21	戳穿强度	纸板戳穿强度的测定 GB/T 2679.7-2005	/	/
3722	纸与纸板、包装	22	环压强度	纸和纸板环压强度的测定 GB/T 2679.8-2016	/	/
3723	纸与纸板、包装	23	边压强度	瓦楞纸板边压强度的测定 (边缘补强法) GB/T 2679.17-1997	/	/
3724	纸与纸板、包装	24	边压强度	瓦楞纸板边压强度的测定法 GB/T 6546-2021	/	/
3725	纸与纸板、包装	25	标示	包装运输包装件基本试验 第1部分: 试验时各部位的标示方法 GB/T 4857.1-2019	/	/
3726	纸与纸板、包装	26	抗压和堆码试验	包装运输包装件基本试验 第4部分: 采用压力试验机进行的抗压和堆码试验方法 GB/T 4857.4-2008	/	/
3727	纸与纸板、包装	27	跌落试验	包装运输包装件跌落试验方法 GB/T 4857.5-1992	/	/
3728	纸与纸板、包装	28	浸水试验	包装运输包装件浸水试验方法 GB/T 4857.12-1992	/	/

3729	纸与纸板、包装	29	耐破强度	瓦楞纸板耐破强度的测定法GB/T 6545-1998	/	/
3730	纸与纸板、包装	30	耐破强度	纸耐破度的测定GB/T 454-2020	/	/
3731	纸与纸板、包装	31	粘合强度	瓦楞纸板粘合强度的测定GB/T 6548-2011	/	/
3732	纸与纸板、包装	32	湿抗张强度	纸和纸板浸水后抗张强度的测定GB/T 465.2-2008	/	/
3733	纸与纸板、包装	33	吸液高度	纸和纸板毛细吸液高度的测定(克列姆法)GB/T 461.1-2002	/	/
3734	纸与纸板、包装	34	透气性	高透气纸张透气性的测定GB/T 22819-2008	/	/
3735	纸与纸板、包装	35	表面pH	纸和纸板表面pH值的测定法GB/T 13528-2015	/	/
3736	纸与纸板、包装	36	铅	纸、纸板和纸浆铅含量的测定 石墨炉原子吸收法GB/T 24991-2010	/	/
3737	纸与纸板、包装	37	砷	纸、纸板和纸浆砷含量的测定GB/T 24992-2010	/	/
3738	纸与纸板、包装	38	灰分	造纸原料、纸浆、纸和纸板 灼烧残余物(灰分)的测定(575℃和900℃)GB/T 742-2018	/	/
3739	纸与纸板、包装	39	可迁移性荧光增白剂	纸和纸板 可迁移性荧光增白剂的测定GB/T 27741-2018	不做定量测定	/
3740	纸与纸板、包装	40	边渗透	纸和纸板 边渗透的测定GB/T 31905-2015	/	/
3741	纸与纸板、包装	41	汞含量	纸浆、纸和纸板汞含量的测定GB/T 22804-2008	/	/
3742	纸与纸板、包装	42	铬含量	纸、纸板和纸浆铬含量的测定GB/T 24990-2010	只做石墨炉原子吸收法	/
3743	纸与纸板、包装	43	镉含量	纸、纸板和纸浆镉含量的测定 原子吸收光谱法GB/T 24997-2010	只做石墨炉原子吸收法	/
3744	纸与纸板、包装	44	甲醛	生活用纸及纸制品甲醛含量的测定GB/T 34448-2017	/	/

3745	纸与纸板、包装	45	酸碱度	纸、纸板和纸浆水抽提液酸度或碱度的测定 GB/T 1545-2008	/	/
3746	聚氯乙烯壁纸	1	宽度和每卷长度	聚氯乙烯壁纸 QB/T 3805-1999	/	/
3747	聚氯乙烯壁纸	2	每卷段数和段长	聚氯乙烯壁纸 QB/T 3805-1999	/	/
3748	聚氯乙烯壁纸	3	外观质量	聚氯乙烯壁纸 QB/T 3805-1999	/	/
3749	聚氯乙烯壁纸	4	湿润拉伸负荷	聚氯乙烯壁纸 QB/T 3805-1999	/	/
3750	烟花爆竹 安全与质量	1	外观	烟花爆竹 安全与质量 GB 10631-2013	/	/
3751	烟花爆竹 安全与质量	2	标志	烟花爆竹 安全与质量 GB 10631-2013	/	/
3752	烟花爆竹 安全与质量	3	包装	烟花爆竹 安全与质量 GB 10631-2013	/	/
3753	烟花爆竹 安全与质量	4	底座、底塞和吊线	烟花爆竹 安全与质量 GB 10631-2013	/	/
3754	烟花爆竹 安全与质量	5	引燃装置	烟花爆竹 安全与质量 GB 10631-2013	/	/
3755	烟花爆竹 安全与质量	6	结构与材质	烟花爆竹 安全与质量 GB 10631-2013	/	/
3756	烟花爆竹 安全与质量	7	药种	烟花爆竹 安全与质量 GB 10631-2013	/	/
3757	烟花爆竹 安全与质量	8	药量	烟花爆竹 安全与质量 GB 10631-2013	/	/
3758	烟花爆竹 安全与质量	9	热安定性	烟花爆竹 安全与质量 GB 10631-2013	/	/
3759	烟花爆竹 安全与质量	10	低温试验	烟花爆竹 安全与质量 GB 10631-2013	/	/
3760	烟花爆竹 安全与质量	11	跌落试验	烟花爆竹 安全与质量 GB 10631-2013	/	/
3761	烟花爆竹 安全与质量	12	吸湿率	烟花爆竹 安全与质量 GB 10631-2013	/	/
3762	烟花爆竹 安全与质量	13	水分	烟花爆竹 安全与质量 GB 10631-2013	/	/
3763	烟花爆竹 安全与质量	14	pH值	烟花爆竹 安全与质量 GB 10631-2013	/	/
3764	烟花爆竹 安全与质量	15	发射高度	烟花爆竹 安全与质量 GB 10631-2013	/	/
3765	烟花爆竹 安全与质量	16	发射偏斜角	烟花爆竹 安全与质量 GB 10631-2013	/	/
3766	烟花爆竹 安全与质量	17	声级值	烟花爆竹 安全与质量 GB 10631-2013	/	/

3767	烟花爆竹 安全与质量	18	计数类产品 计量误差	烟花爆竹 安全与质量 GB 10631-2013	/	/
3768	烟花爆竹 安全与质量	19	烧成率	烟花爆竹 安全与质量 GB 10631-2013	/	/
3769	烟花爆竹 安全与质量	20	其他燃放性能	烟花爆竹 安全与质量 GB 10631-2013	/	/
3770	烟花爆竹禁限用药剂	1	氯酸盐	烟花爆竹 禁限用药剂定性检测方法 GB/T 21242-2019	/	/
3771	烟花爆竹禁限用药剂	2	铅	烟花爆竹 禁限用药剂定性检测方法 GB/T 21242-2019	/	/
3772	烟花爆竹禁限用药剂	3	砷	烟花爆竹 禁限用药剂定性检测方法 GB/T 21242-2019	/	/
3773	烟花爆竹禁限用药剂	4	汞	烟花爆竹 禁限用药剂定性检测方法 GB/T 21242-2019	/	/
3774	烟花爆竹禁限用药剂	5	磷	烟花爆竹 禁限用药剂定性检测方法 GB/T 21242-2019	/	/
3775	烟花爆竹禁限用药剂	6	镁	烟花爆竹 禁限用药剂定性检测方法 GB/T 21242-2019	/	/
3776	烟花爆竹禁限用药剂	7	没食子酸	烟花爆竹 禁限用药剂定性检测方法 GB/T 21242-2019	/	/
3777	烟花爆竹禁限用药剂	8	六氯代苯	烟花爆竹 禁限用药剂定性检测方法 GB/T 21242-2019	/	/
3778	烟花爆竹禁限用药剂	9	苦味酸	烟花爆竹 禁限用药剂定性检测方法 GB/T 21242-2019	/	/
3779	中小学教科书用纸	1	尺寸及 偏斜度	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定GB/T 451.1-2002	/	/
3780	中小学教科书用纸	2	定量	纸和纸板定量的测定GB/T 451.2-2002	/	/
3781	中小学教科书用纸	3	亮（白度）度	纸、纸板和纸浆亮度（白度）的测定 GB/T 7974-2013	/	/
3782	中小学教科书用纸	4	不透明度	纸和纸板 不透明度的测定GB/T 1543-2005	/	/
3783	中小学教科书用纸	5	平滑度	纸和纸板平滑度的协定（别克发） GB/T 456-2002	/	/
3784	中小学教科书用纸	6	抗张指数	纸和纸板抗张强度的测定GB/T 12914-2018	/	/

3785	中小学教科书用纸	7	吸水性	纸和纸板吸水性的测定 可勃法GB/T 1540-2002	/	/
3786	中小学教科书用纸	8	伸缩率	纸和纸板伸缩性的测定 GB/T 459-2002	/	/
3787	中小学教科书用纸	9	耐折度	纸和纸板耐折度的测定 GB/T 457-2008	/	/
3788	中小学教科书用纸	10	柔软度	纸柔软度的测定 GB/T 8942-2016	/	/
3789	中小学教科书用纸	11	尘埃度	纸和纸板尘埃度的测定 GB/T 1541-2013	/	/
3790	中小学教科书用纸	12	水分	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2023	/	标准变更
3791	卫生纸及其制品	1	厚度、层积厚度、表观密度	卫生纸及其制品 第2部分：厚度、层积厚度和表观密度的测定 GB/T 24328.2-2020	/	/
3792	卫生纸及其制品	2	抗张强度、断裂时伸长率、抗张能量吸收	卫生纸及其制品 第3部分：抗张强度、断裂时伸长率和抗张能量吸收的测定 GB/T 24328.3-2020	/	/
3793	卫生纸及其制品	3	湿抗张强度	卫生纸及其制品 第4部分：湿抗张强度的测定 GB/T 24328.4-2020	/	/
3794	卫生纸及其制品	4	定量	卫生纸及其制品 第5部分：定量的测定 GB/T 24328.5-2009	/	/
3795	卫生纸及其制品	5	吸水时间、吸水能力	卫生纸及其制品 第6部分：吸水时间和吸水能力的测定 篮筐浸没法 GB/T 24328.6-2020	/	/
3796	卫生纸及其制品	6	掉粉率	卫生纸（含卫生纸原纸） GB/T 20810-2018	/	/
3797	卫生纸及其制品	7	球形耐破度	卫生纸及其制品 第7部分：球形耐破度的测定 GB/T 24328.7-2020	/	/
3798	饲料添加剂 硫酸铜	1	全部参数	饲料添加剂 硫酸铜 GB 34459-2017	/	/
3799	饲料添加剂 磷酸氢钙	2	全部参数	饲料添加剂 磷酸氢钙 GB 22549-2017	/	/
3800	饲料添加剂 硫酸镁	3	全部参数	饲料添加剂 硫酸镁 GB 32449-2015	/	/

3801	饲料添加剂 硫酸锰	4	全部参数	饲料添加剂 硫酸锰 GB 34468-2017	/	/
3802	饲料级 硫酸亚铁	5	全部参数	饲料级 硫酸亚铁 HGT 2935-2006	/	/
3803	饲料添加剂 磷酸二氢钙	6	全部参数	饲料添加剂 磷酸二氢钙 GB 22548-2017	/	/
3804	饲料用甘薯干	7	全部参数	饲料用甘薯干 NY/T 121-1989	/	/
3805	饲料用米糠	8	全部参数	饲料用米糠 NY/T 122-1989	/	/
3806	饲料用菜籽饼	9	全部参数	饲料用菜籽饼 NY/T 125-1989	/	/
3807	饲料用菜籽粕	10	部分参数	饲料用菜籽粕 GB/T 23736-2009	不做赖氨酸、异硫氰酸酯	/
3808	饲料用向日葵仁饼	11	全部参数	饲料用向日葵仁饼 NY/T 128-1989	/	/
3809	饲料用向日葵仁粕	12	全部参数	饲料用向日葵仁粕 NY/T 127-1989	/	/
3810	饲料用棉籽粕	13	部分参数	饲料用棉籽粕 GB/T 21264-2007	不做游离棉酚	/
3811	饲料原料 豆粕	14	部分参数	饲料原料 豆粕 GB/T 19541-2017	不做赖氨酸、尿素酶活性	/
3812	饲料用花生粕	15	全部参数	饲料用花生粕 NY/T 133-1989	/	/
3813	饲料用黑大豆	16	全部参数	饲料用黑大豆 NY/T 134-1989	/	/
3814	饲料用大豆	17	全部参数	饲料用大豆 GB/T 20411-2006	/	/
3815	饲料用玉米	18	全部参数	饲料用玉米 GB/T 17890-2008	/	/
3816	饲料用低硫苜蓿菜籽饼(粕)	19	部分参数	饲料用低硫苜蓿菜籽饼(粕) NY/T 417-2000	不做异硫氰酸酯、恶唑烷硫酮	/
3817	饲料用豌豆	20	全部参数	饲料用豌豆 NY/T 136-1989	/	/
3818	饲料用柞蚕蛹粉	21	全部参数	饲料用柞蚕蛹粉 NY/T 137-1989	/	/
3819	饲料用蚕豆	22	全部参数	饲料用蚕豆 NY/T 138-1989	/	/
3820	饲料用木薯叶粉	23	全部参数	饲料用木薯叶粉 NY/T 139-1989	/	/
3821	饲料用白三叶草粉	24	全部参数	饲料用白三叶草粉 NY/T 141-1989	/	/
3822	饲料用甘薯叶粉	25	全部参数	饲料用甘薯叶粉 NY/T 142-1989	/	/

3823	饲料用蚕豆茎叶粉	26	全部参数	饲料用蚕豆茎叶粉 NY/T 143-1989	/	/
3824	饲料用裸大麦	27	全部参数	饲料用裸大麦NY/T 210-1992	/	/
3825	饲料用碎米	28	全部参数	饲料用碎米NY/T 212-2021	/	/
3826	饲料用粟(谷子)	29	全部参数	饲料用粟谷子NY/T 213-1992	/	/
3827	饲料用胡麻籽粕	30	全部参数	饲料用胡麻籽粕 NY/T 215-1992	/	/
3828	饲料用亚麻仁粕	31	全部参数	饲料用亚麻仁粕 NY/T 217-1992	/	/
3829	饲料用骨粉及肉骨粉	32	部分参数	饲料用骨粉及肉骨粉 GB/T 20193-2006	不做赖氨酸、胃蛋白酶消化率、酸价	/
3830	饲料用血粉	33	全部参数	饲料用血粉LS/T 3407-1994	/	/
3831	饲料用桑蚕蛹	34	全部参数	饲料用桑蚕蛹NY/T 218-1992	/	/
3832	饲料用玉米蛋白粉	35	全部参数	饲料用玉米蛋白粉 NY/T 685-2003	/	/
3833	饲料用螺旋藻粉	36	全部参数	饲料用螺旋藻粉 GB/T 17243-1998	/	/
3834	饲料用甜菜碱盐酸盐	37	全部参数	饲料级甜菜碱盐酸盐 NY 399-2000	/	/
3835	饲料添加剂 DL- α -生育酚乙酸酯(粉)	38	全部参数	饲料添加剂 DL- α -生育酚乙酸酯(粉)GB 7293-2017	/	/
3836	饲料添加剂 维生素B2	39	全部参数	饲料添加剂 维生素B2(核黄素) GB/T 7297-2006	/	/
3837	肉用仔鸡、产蛋鸡浓缩饲料和微量元素预混合料饲料	40	部分参数	肉用仔鸡、产蛋鸡浓缩饲料和微量元素预混合料饲料NY/T 903-2004	不做赖氨酸、蛋氨酸、碘、维生素B1、维生素B2、维生素B6	/
3838	后备母猪、妊娠猪、哺乳母猪、种公猪配合饲料	41	部分参数	后备母猪、妊娠猪、哺乳母猪、种公猪配合饲料LS/T 3401-1992	不做消化能	/
3839	鳊鲮配合饲料	42	部分参数	鳊鲮配合饲料SC/T 1004-2010	不做赖氨酸	/
3840	牙鲮配合饲料	43	全部参数	牙鲮配合饲料SC/T 2006-2001	/	/
3841	真鲷配合饲料	44	全部参数	真鲷配合饲料SC/T 2007-2001	/	/
3842	中华鳖配合饲料	45	部分参数	中华鳖配合饲料 GB/T 32140-2015	不做赖氨酸	/
3843	对虾配合饲料	46	部分参数	对虾配合饲料SC/T 2002-2002	不做赖氨酸	/

3844	全价宠物食品 犬粮	47	部分参数	全价宠物食品 犬粮 GB/T 31216-2014	不做赖氨酸	/
3845	全价宠物食品 猫粮	48	部分参数	全价宠物食品 猫粮 GB/T 31217-2014	不做赖氨酸	/
3846	饲料	1	标签	饲料标签 GB 10648- 2013	不做标识标签内容真实性	/
3847	饲料	2	粉碎粒度	饲料粉碎粒度测定 两层筛筛分法 GB/T 5917.1-2008	/	/
3848	饲料	3	混合均匀度	饲料产品混合均匀 度的测定 GB/T 5918- 2008	/	/
3849	饲料	4	粗蛋白	饲料中粗蛋白的测 定 凯氏定氮法 GB/T 6432-2018	/	/
3850	饲料	5	粗脂肪	饲料中粗脂肪的测 定 GB/T 6433-2006	/	/
3851	饲料	6	粗纤维	饲料中粗纤维的含 量测定 GB/T 6434- 2022	只做滤坩法	/
3852	饲料	7	水分	饲料中水分的测定 GB/T 6435-2014	/	/
3853	饲料	8	钙	饲料中钙的测定 GB/T 6436-2018	/	/
3854	饲料	9	总磷	饲料中总磷的测定 分光光度法 GB/T 6437-2018	/	/
3855	饲料	10	粗灰分	饲料中粗灰分的测 定 GB/T 6438-2007	/	/
3856	饲料	11	水溶性氯化 物	饲料中水溶性氯化 物的测定 GB/T 6439- 2023	/	标准变 更
3857	饲料	12	微量元素预 混合饲料混 合均匀度	微量元素预混合饲 料混合均匀度的测 定 GB/T 10649-2008	/	/
3858	饲料	13	黄曲霉毒素 B1	饲料中黄曲霉毒素 B1的测定 酶联免疫 吸附法 GB/T 17480- 2008	/	/
3859	饲料	14	总砷	饲料中总砷的测定 GB/T 13079-2022	不做电感耦合等离子体质谱法	标准变 更
3860	饲料	15	铅	饲料中铅的测定 原 子吸收光谱法 GB/T 13080-2018	/	/
3861	饲料	16	汞	饲料中汞的测定 GB/T 13081-2022	/	标准变 更
3862	饲料	17	氟	饲料中氟的测定 离 子选择性电极法 GB/T 13083-2018	/	/

3863	饲料	18	亚硝酸盐	饲料中亚硝酸盐的测定 比色法GB/T 13085-2018	/	标准变更
3864	饲料	19	细菌总数	饲料中细菌总数的测定 GB/T 13093-2023	/	标准变更
3865	饲料	20	钴	饲料中钴测定 原子吸收光谱法GB/T 13884-2018	/	/
3866	饲料	21	钙	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017	/	/
3867	饲料	22	铜	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017	/	/
3868	饲料	23	铁	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017	/	/
3869	饲料	24	镁	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017	/	/
3870	饲料	25	锰	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017	/	/
3871	饲料	26	钾	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017	/	/
3872	饲料	27	钠	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017	/	/
3873	饲料	28	锌	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017	/	/
3874	饲料	29	维生素E	饲料中维生素E的测定 高效液相色谱法 GB/T 17812-2008	/	/

3875	饲料	30	维生素A	饲料维生素A的测定 高效液相色谱法 GB/T 17817-2010	/	/
3876	饲料	31	维生素D3	饲料维生素D3的测定 高效液相色谱法 GB/T 17818-2010	/	/
3877	饲料	32	泛酸	预混合饲料中泛酸的测定 高效液相色谱法 GB/T 18397-2014	/	/
3878	饲料	33	雌二醇	饲料中雌二醇的测定 高效液相色谱法 NY/T 918-2004	/	/
3879	饲料	34	盐酸克仑特罗	饲料中盐酸克仑特罗的测定 NY 438-2001	/	/
3880	饲料	35	镉	饲料中镉的测定 GB/T 13082-2021	/	标准变更
3881	饲料	36	铬	饲料中铬的测定 GB/T 13088-2006	/	/
3882	饲料	37	六六六	饲料中六六六、滴滴涕的测定 GB/T 13090-2006	/	/
3883	饲料	38	滴滴涕	饲料中六六六、滴滴涕的测定 GB/T 13090-2006	/	/
3884	饲料	39	霉菌	饲料中霉菌总数的测定 GB/T 13092-2006	/	/
3885	饲料	40	沙门氏菌	饲料中沙门氏菌的测定 GB/T 13091-2018	/	标准变更
3886	饲料	41	三聚氰胺	饲料中三聚氰胺的测定 NY/T 1372-2007	/	/
3887	食品用塑料自粘保鲜膜	1	全部参数	食品用塑料自粘保鲜膜质量通则 GB/T 10457-2021	/	/
3888	商品零售包装袋	2	部分参数	商品零售包装袋 BB/T 0039-2013	不做降解性能	/
3889	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜	3	部分参数	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜 QB/T 1231-1991	不做墨层结合牢度	/
3890	食品包装用聚偏二氯乙烯(PVDC)片状肠衣膜	4	全部参数	食品包装用聚偏二氯乙烯(PVDC)片状肠衣膜 GB/T 17030-2019	/	/
3891	双向拉伸聚丙烯珠光薄膜	5	全部参数	双向拉伸聚丙烯珠光薄膜 BB/T 0002-2008	/	/
3892	包装用聚乙烯吹塑薄膜	6	全部参数	包装用聚乙烯吹塑薄膜 GB/T 4456-2008	/	/