

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
	1.1	导体电阻试验	《圆线同心绞架空导线》	GB/T 1179-2017	
			《电线电缆电性能试验方法 第4部分:导体直流电阻试验》	GB/T 3048.4-2007	
			《电缆的导体》	GB/T 3956-2008	
			《额定电压1kV(U _m =1.2kV)到35kV(U _m =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分:额定电压6kV(U _m =7.2kV)到30kV(U _m =36kV)电缆》	GB/T 12706.2-2020	
			《额定电压1kV(U _m =1.2kV)到35kV(U _m =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第3部分:额定电压35kV(U _m =40.5kV)电缆》	GB/T 12706.3-2020	
			《额定电压1kV(U _m =1.2kV)到35kV(U _m =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分:额定电压1kV(U _m =1.2kV)和3kV(U _m =3.6kV)电缆》	GB/T 12706.1-2020	
			《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第1部分:一般规定》	JB/T 10491.1-2004	
			《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分:试验方法》	GB/T 5013.2-2008	
			《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分:试验方法》	GB/T 5023.2-2008	
	1.2	成品电缆电压试验	《电线电缆电性能试验方法 第8部分:交流电压试验》	GB/T 3048.8-2007	
			《额定电压1kV(U _m =1.2kV)到35kV(U _m =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分:额定电压1kV(U _m =1.2kV)和3kV(U _m =3.6kV)电缆》	GB/T 12706.1-2020	
			《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第1部分:一般规定》	JB/T 10491.1-2004	
			《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分:试验方法》	GB/T 5013.2-2008	
			《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分:试验方法》	GB/T 5023.2-2008	
	1.3	线芯电压试验	《额定电压1kV(U _m =1.2kV)到35kV(U _m =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分:额定电压1kV(U _m =1.2kV)和3kV(U _m =3.6kV)电缆》	GB/T 12706.1-2020	
			《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第1部分:一般规定》	JB/T 10491.1-2004	
			《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分:试验方法》	GB/T 5013.2-2008	
《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分:试验方法》			GB/T 5023.2-2008		
		《电线电缆电性能试验方法 第5部分:绝缘电阻试验》	GB/T 3048.5-2007		
		《额定电压1kV(U _m =1.2kV)到35kV(U _m =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分:额定电压6kV(U _m =7.2kV)到30kV(U _m =36kV)电缆》	GB/T 12706.2-2020		

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
	1.4	绝缘电阻试验	《额定电压1kV(U _m =1.2kV)到35kV(U _m =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分:额定电压1kV(U _m =1.2kV)和3kV(U _m =3.6kV)电缆》	GB/T 12706.1-2020	
			《额定电压1kV(U _m =1.2kV)到35kV(U _m =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分:额定电压1kV(U _m =1.2kV)和3kV(U _m =3.6kV)电缆》	GB/T 12706.1-2020	
			《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第1部分:一般规定》	JB/T 10491.1-2004	
			《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分:试验方法》	GB/T 5023.2-2008	
	1.5	结构检查	《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第1部分:一般要求》	GB/T 5013.1-2008	
			《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘软线和电缆 第1部分:一般要求》	JB/T 8735.1-2016	
			《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第1部分:一般要求》	GB/T 5023.1-2008	
			《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线 第1部分:一般规定》	JB/T 8734.1-2016	
	1.6	绝缘厚度测量	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分:通用试验方法—厚度和外形尺寸测量—机械性能试验》	GB/T 2951.11-2008	
			《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第1部分:一般规定》	JB/T 10491.1-2004	
			《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第1部分:一般规定》	JB/T 10491.1-2004	
			《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分:试验方法》	GB/T 5013.2-2008	
			《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分:试验方法》	GB/T 5023.2-2008	
	1.7	外径测量	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分:通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验》	GB/T 2951.11-2008	
			《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第1部分:一般规定》	JB/T 10491.1-2004	
			《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分:试验方法》	GB/T 5013.2-2008	
《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分:试验方法》			GB/T 5023.2-2008		
1.8	护套厚度测量	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分:通用试验方法—厚度和外形尺寸测量—机械性能试验》	GB/T 2951.11-2008		
		《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第1部分:一般规定》	JB/T 10491.1-2004		
		《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分:试验方法》	GB/T 5013.2-2008		
		《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分:试验方法》	GB/T 5023.2-2008		

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
1.9	椭圆度(f值)/f值	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分:通用试验方法—厚度和外形尺寸测量—机械性能试验》	GB/T 2951.11-2008		
		《裸电线试验方法 第2部分:尺寸测量》	GB/T 4909.2-2009		
		《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分:试验方法》	GB/T 5013.2-2008		
		《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分:试验方法》	GB/T 5023.2-2008		
1.10	绝缘和护套老化前拉力试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分:通用试验方法—厚度和外形尺寸测量—机械性能试验》	GB/T 2951.11-2008		
1.11	绝缘和护套老化后拉力试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分:通用试验方法—热老化试验方法》	GB/T 2951.12-2008		
1.12	绝缘和护套热失重试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第32部分:聚氯乙烯混合料专用试验方法—失重试验—热稳定性试验》	GB/T 2951.32-2008		
1.13	绝缘和护套高温压力试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第31部分:聚氯乙烯混合料专用试验方法—高温压力试验—抗开裂试验》	GB/T 2951.31-2008		
1.14	绝缘和护套低温弯曲试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分:通用试验方法—低温试验》	GB/T 2951.14-2008		
1.15	绝缘和护套低温拉伸试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分:通用试验方法—低温试验》	GB/T 2951.14-2008		
1.16	绝缘和护套低温冲击试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分:通用试验方法—低温试验》	GB/T 2951.14-2008		
1.17	热冲击或抗开裂试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第31部分:聚氯乙烯混合料专用试验方法—高温压力试验—抗开裂试验》	GB/T 2951.31-2008		
1.18	不延燃试验	《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分:单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW预混合型火焰试验方法》	GB/T 18380.12-2008		
1.19	热稳定性试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第32部分:聚氯乙烯混合料专用试验方法—失重试验—热稳定性试验》	GB/T 2951.32-2008		
1.20	非污染试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分:通用试验方法—热老化试验方法》	GB/T 2951.12-2008		
1.21	绝缘和护套热延伸试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第21部分:弹性体混合料专用试验方法—耐臭氧试验—热延伸试验—浸矿物油试验》	GB/T 2951.21-2008		
1.22	护套低温伸长率试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分:通用试验方法—低温试验》	GB/T 2951.14-2008		
1.23	覆盖层厚度测量	《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分:试验方法》	GB/T 5013.2-2008		

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
电线电缆	1.24	绝缘线芯 剥离试验	《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第1部分:一般规定》	JB/T 8734.1-2016	
	1.25	导体导通 试验	《额定电压450/750及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第1部分:一般规定》	JB/T 8734.1-2016	
	1.26	编织(或 缠绕)密 度	《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第5部分:屏蔽电线》	JB/T 8734.5-2016	
	1.27	成缆	《塑料绝缘控制电缆》	GB/T 9330.1-2020	
	1.28	金属屏蔽	《塑料绝缘控制电缆》	GB/T 9330.1-2020	
			《额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分:额定电压6kV(Um=7.2kV)到30kV(Um=36kV)电缆》	GB/T 12706.2-2020	
			《额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第3部分:额定电压35kV(Um=40.5kV)电缆》	GB/T 12706.3-2020	
	1.29	内衬层	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分:通用试验方法—厚度和外形尺寸测量—机械性能试验》	GB/T 2951.11-2008	
	1.30	金属铠装	《电缆外护层 第1部分:总则》	GB/T 2952.1-2008	
	1.31	铠装金属 丝和金属 带	《额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分:额定电压6kV(Um=7.2kV)到30kV(Um=36kV)电缆》	GB/T 12706.2-2020	
			《额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第3部分:额定电压35kV(Um=40.5kV)电缆》	GB/T 12706.3-2020	
			《额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分:额定电压1kV(Um=1.2kV)和3kV(Um=3.6kV)电缆》	GB/T 12706.1-2020	
	1.32	电缆的燃 烧性能/ 燃烧性能	《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分:单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW预混合型火焰试验方法》 《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》	GB/T 18380.12-2008 GB/T 19666-2019	
	1.33	印刷标志	《塑料绝缘控制电缆》	GB/T 9330-2020	
	1.34	外观	《塑料绝缘控制电缆》	GB/T 9330-2020	
	1.35	阻燃性能	《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》	GB/T 19666-2019	
	1.36	无卤性能	《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》	GB/T 19666-2019	
	1.37	低烟性能	《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》	GB/T 19666-2019	
	1.38	铅套厚度	《额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分:额定电压6kV(Um=7.2kV)到30kV(Um=36kV)电缆》	GB/T 12706.2-2020	
《额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分:额定电压1kV(Um=1.2kV)和3kV(Um=3.6kV)电缆》			GB/T 12706.1-2020		

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
	1.39	非金属护套厚度	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分:通用试验方法—厚度和外形尺寸测量—机械性能试验》	GB/T 2951.11-2008	
	1.40	非金属护套老化前机械性能	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分:通用试验方法—厚度和外形尺寸测量—机械性能试验》	GB/T 2951.11-2008	
	1.41	非金属护套老化后机械性能	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分:通用试验方法—热老化试验方法》	GB/T 2951.12-2008	
	1.42	成品电缆段的附加老化试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分:通用试验方法—热老化试验方法》	GB/T 2951.12-2008	
	1.43	非金属护套高温压力试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第31部分:聚氯乙烯混合料专用试验方法—高温压力试验—抗开裂试验》	GB/T 2951.31-2008	
	1.44	绝缘吸水试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分:通用试验方法—密度测定方法—吸水试验—收缩试验》	GB/T 2951.13-2008	
	1.45	绝缘的收缩试验	《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分:通用试验方法—密度测定方法—吸水试验—收缩试验》	GB/T 2951.13-2008	
	1.46	绝缘屏蔽的可剥离性试验	《额定电压1kV(U _m =1.2kV)到35kV(U _m =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第3部分:额定电压35kV(U _m =40.5kV)电缆》	GB/T 12706.3-2020	
	1.47	材料	《圆线同心绞架空导线》	GB/T 1179-2017	
	1.48	导线尺寸/尺寸/尺	《圆线同心绞架空导线》	GB/T 1179-2017	
			《裸电线试验方法 第2部分:尺寸测量	GB/T 4909.2-2009	
	1.49	表面质量	《圆线同心绞架空导线》	GB/T 1179-2017	
			《电工圆铝线》	GB/T 3955-2009	
	1.50	绞向	《圆线同心绞架空导线》	GB/T 1179-2017	
	1.51	绞合节径比	《圆线同心绞架空导线》	GB/T 1179-2017	
	1.52	接头	《圆线同心绞架空导线》	GB/T 1179-2017	
	1.53	线密度	《圆线同心绞架空导线》	GB/T 1179-2017	
	1.54	单线抗拉强度	《圆线同心绞架空导线》	GB/T 1179-2017	
	1.55	导体直流电阻	《圆线同心绞架空导线》	GB/T 1179-2017	
	1.56	单线的电阻率	《电线电缆电性能试验方法 第2部分:金属材料电阻率试验》	GB/T 3048.2-2007	
	1.57	电缆的单根阻燃试验	《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分:单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW预混合型火焰试验方法》	GB/T 18380.12-2008	
	1.58	烟发散试验	《电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第2部分:试验步骤和要求》	GB/T 17651.2-1998	
	1.59	PH值和电导率	《取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第2部分:用测量PH值和电导率来测定气体的酸度》	GB/T 17650.2-1998	
	1.60	机械性能	《裸电线试验方法 第3部分:拉力试验	GB/T 4909.2-2009	
	1.61	外观/外	《电工圆铜线》	GB/T 3953-2009	

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
	1.61	观质量	《电工圆铝杆》	GB/T 3954-2014	
	1.62	不圆度	《裸电线试验方法 第2部分:尺寸测量》	GB/T 4909.2-2009	
	1.63	力学性能	《裸电线试验方法 第3部分:拉力试验》	GB/T 4909.3-2009	
	1.64	化学成分分析	《变形铝及铝合金化学成分》	GB/T 3190-2020	
			《铝及铝合金光电直读发射光谱分析法》	GB/T 7999-2015	
	1.65	耐热性能	《电工圆铝杆》	GB/T 3954-2014	
	1.66	直流电阻率	《电线电缆电性能试验方法 第2部分:金属材料电阻率试验》	GB/T 3048.2-2007	
	1.67	卷绕试验	《电工圆铝线》	GB/T 3955-2009	
	1.68	耐火性能	《在火焰条件下电缆和光缆的线路完整性试验 第21部分:试验步骤和要求—额定电压0.6/1kV及以下电缆》	GB/T 19216.21-2003	
			《在火焰条件下电缆和光缆的线路完整性试验 第23部分:试验步骤和要求—数据电缆》	GB/T 19216.23-2003	
	1.69	绝缘燃烧气体腐蚀性试验	《取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第2部分:用测量PH值和电导率来测定气体的酸度》	GB/T 17650.2-1998	
	1.70	护套燃烧气体腐蚀性试验	《取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第2部分:用测量PH值和电导率来测定气体的酸度》	GB/T 17650.2-1998	
	1.71	成品电缆烟密度试验	《电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第2部分:试验步骤和要求》	GB/T 17651.2-1998	
	1.72	标志	《额定电压1kV(U _m =1.2kV)到35kV(U _m =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第2部分:额定电压6kV(U _m =7.2kV)到30kV(U _m =36kV)电缆》	GB/T 12706.2-2020	
			《额定电压1kV(U _m =1.2kV)到35kV(U _m =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第3部分:额定电压35kV(U _m =40.5kV)电缆》	GB/T 12706.3-2020	
			《额定电压1kV(U _m =1.2kV)到35kV(U _m =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分:额定电压1kV(U _m =1.2kV)和3kV(U _m =3.6kV)电缆》	GB/T 12706.1-2020	
			《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第1部分:一般要求》	GB/T 5013.1-2008	
			《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分:试验方法》	GB/T 5013.2-2008	
			《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分:试验方法》	GB/T 5023.2-2008	
			《电线电缆识别标志方法 第1部分:一般规定》	GB/T 6995.1-2008	
	1.73	标志耐擦性检查/印刷标志耐磨擦性能	《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第1部分:一般规定》	JB/T 10491.1-2004	
《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分:试验方法》			GB/T 5013.2-2008		
《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分:试验方法》			GB/T 5023.2-2008		
《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第1部分:一般规定》			JB/T 10491.1-2004		

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
家用电器	2.1	分类	《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》	GB 4706.1-2005	
	2.2	标志和说明	《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》	GB 4706.1-2005	
	2.3	对触及带电部件的防护	《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》	GB 4706.1-2005	
	2.4	电动器具的启动	《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》	GB 4706.1-2005	
	2.5	输入功率和电流	《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》	GB 4706.1-2005	
	2.6	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1部分:通用要求》	GB 4706.1-2005	
	2.7	常态下的泄漏电流和电气强度	《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》	GB 4706.1-2005	
	2.8	变压器和相关电路的过载保护	《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》	GB 4706.1-2005	
	2.9	非正常工作	《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》	GB 4706.1-2005	
	2.10	机械强度	《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》	GB 4706.1-2005	
	2.11	结构	《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》	GB 4706.1-2005	
	2.12	内部布线	《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》	GB 4706.1-2005	
	2.13	元件	《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》	GB 4706.1-2005	
	2.14	电源连接和外部软线	《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》	GB 4706.1-2005	
	2.15	外部导线用接线端子	《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》	GB 4706.1-2005	
	2.16	接地措施	《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》	GB 4706.1-2005	
	2.17	螺钉和连接	《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》	GB 4706.1-2005	
	2.18	电气间隙,爬电距离和固体绝缘	《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》	GB 4706.1-2005	
	2.19	耐热和耐燃	《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》	GB 4706.1-2005	
	2.20	防锈	《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》	GB 4706.1-2005	

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
	3.1	额定值	《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/T 16915.1-2014	
			《家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求》	GB/T 2099.1-2008	
			《家用和类似用途插头插座 第2部分:器具插座的特殊要求》	GB/T 2099.2-2012	
	3.2	标志	《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/T 16915.1-2014	
			《家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求》	GB/T 2099.1-2008	
			《家用和类似用途插头插座 第2部分:器具插座的特殊要求》	GB/T 2099.2-2012	
	3.3	防触电保护	《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/T 16915.1-2014	
			《家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求》	GB/T 2099.1-2008	
			《家用和类似用途插头插座 第2部分:器具插座的特殊要求》	GB/T 2099.2-2012	
	3.4	接地措施	《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/T 16915.1-2014	
			《家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求》	GB/T 2099.1-2008	
			《家用和类似用途插头插座 第2部分:器具插座的特殊要求》	GB/T 2099.2-2012	
	3.5	端子和端子	《家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求》	GB/T 2099.1-2008	
			《家用和类似用途插头插座 第2部分:器具插座的特殊要求》	GB/T 2099.2-2012	
	3.6	固定式插座的结构	《家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求》	GB/T 2099.1-2008	
			《家用和类似用途插头插座 第2部分:器具插座的特殊要求》	GB/T 2099.2-2012	
	3.7	插头和移动式插座的结构	《家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求》	GB/T 2099.1-2008	
			《家用和类似用途插头插座 第2部分:器具插座的特殊要求》	GB/T 2099.2-2012	
	3.8	联锁插座	《家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求》	GB/T 2099.1-2008	
			《家用和类似用途插头插座 第2部分:器具插座的特殊要求》	GB/T 2099.2-2012	
	3.9	耐老化	《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/T 16915.1-2014	
			《家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求》	GB/T 2099.1-2008	
			《家用和类似用途插头插座 第2部分:器具插座的特殊要求》	GB/T 2099.2-2012	
	3.10	常态下绝缘电阻和电气强度	《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/T 16915.1-2014	
《家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求》			GB/T 2099.1-2008		

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
插头插座		电气强度	《家用和类似用途插头插座 第2部分:器具插座的特殊要求》	GB/T 2099.2-2012	
	3.11	接地触头的工作	《家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求》	GB/T 2099.1-2008	
			《家用和类似用途插头插座 第2部分:器具插座的特殊要求》	GB/T 2099.2-2012	
	3.12	温升	《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/T 16915.1-2014	
			《家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求》	GB/T 2099.1-2008	
			《家用和类似用途插头插座 第2部分:器具插座的特殊要求》	GB/T 2099.2-2012	
	3.13	分断容量	《家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求》	GB/T 2099.1-2008	
			《家用和类似用途插头插座 第2部分:器具插座的特殊要求》	GB/T 2099.2-2012	
	3.14	正常操作	《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/T 16915.1-2014	
			《家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求》	GB/T 2099.1-2008	
			《家用和类似用途插头插座 第2部分:器具插座的特殊要求》	GB/T 2099.2-2012	
	3.15	拔出插头所需的力	《家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求》	GB/T 2099.1-2008	
			《家用和类似用途插头插座 第2部分:器具插座的特殊要求》	GB/T 2099.2-2012	
	3.16	机械强度	《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/T 16915.1-2014	
			《家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求》	GB/T 2099.1-2008	
			《家用和类似用途插头插座 第2部分:器具插座的特殊要求》	GB/T 2099.2-2012	
	3.17	耐热	《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/T 16915.1-2014	
			《家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求》	GB/T 2099.1-2008	
			《家用和类似用途插头插座 第2部分:器具插座的特殊要求》	GB/T 2099.2-2012	
	3.18	螺钉、载流部件及其连接/螺钉、载流部件和连接	《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/T 16915.1-2014	
			《家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求》	GB/T 2099.1-2008	
《家用和类似用途插头插座 第2部分:器具插座的特殊要求》			GB/T 2099.2-2012		
3.19	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离/爬电距离、	《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/T 16915.1-2014		
		《家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求》	GB/T 2099.1-2008		
		《家用和类似用途插头插座 第2部分:器具插座的特殊要求》	GB/T 2099.2-2012		

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
	3.20	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开关 第1部分:通用要求》	GB/T 16915.1-2014	
			《家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求》	GB/T 2099.1-2008	
			《家用和类似用途插头插座 第2部分:器具插座的特殊要求》	GB/T 2099.2-2012	
			《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》	GB/T 5169.11-2017	
	3.21	防锈性能/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/T 16915.1-2014	
			《家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求》	GB/T 2099.1-2008	
			《家用和类似用途插头插座 第2部分:器具插座的特殊要求》	GB/T 2099.2-2012	
	3.22	带绝缘护套的插销的附加试验	《家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求》	GB/T 2099.1-2008	仅限检测高温压力及低温冲击试验
	3.23	端子	《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/T 16915.1-2014	
	3.24	结构要求	《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/T 16915.1-2014	
3.25	开关机构	《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/T 16915.1-2014		
3.26	通断能力	《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/T 16915.1-2014		
灯具	4.1	标记	《灯具 第1部分:一般要求与试验》	GB/T 7000.1-2015	
	4.2	结构	《灯具 第1部分:一般要求与试验》	GB/T 7000.1-2015	
	4.3	外部接线和内部接线	《灯具 第1部分:一般要求与试验》	GB/T 7000.1-2015	
	4.4	接地规定	《灯具 第1部分:一般要求与试验》	GB/T 7000.1-2015	
	4.5	防触电保护	《灯具 第1部分:一般要求与试验》	GB/T 7000.1-2015	
	4.6	常态下绝缘电阻和电气强度	《灯具 第1部分:一般要求与试验》	GB/T 7000.1-2015	
	4.7	爬电距离和电气间隙	《灯具 第1部分:一般要求与试验》	GB/T 7000.1-2015	
	4.8	耐久性试验和热试验	《灯具 第1部分:一般要求与试验》	GB/T 7000.1-2015	
	4.9	耐热、耐火	《灯具 第1部分:一般要求与试验》	GB/T 7000.1-2015	
	4.10	螺纹接线端子	《灯具 第1部分:一般要求与试验》	GB/T 7000.1-2015	

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
	4.11	无螺纹接线端子和电气连接件	《灯具 第1部分:一般要求与试验》	GB/T 7000.1-2015	
低压电器	5.1	标志	《低压成套开关设备和控制设备 第1部分:总则》	GB/T 7251.1-2013	
	5.2	防腐蚀	《电子电工产品环境试验 第2部分:试验方法 试验K3 盐雾》	GB/T 2423.17-2008	
	5.3	外壳热稳定性验证	《低压成套开关设备和控制设备 第1部分:总则》	GB/T 7251.1-2013	
	5.4	绝缘材料耐受内部电效应引起的非正常发热和着火的验证	《低压成套开关设备和控制设备 第1部分:总则》	GB/T 7251.1-2013	
	5.5	机械操作	《低压成套开关设备和控制设备 第1部分:总则》	GB/T 7251.1-2013	
			《低压成套开关设备和控制设备 第2部分:成套电力开关和控制设备》	GB/T 7251.12-2013	
	5.6	电气间隙和爬电距离	《低压成套开关设备和控制设备 第1部分:总则》	GB/T 7251.1-2013	
	5.7	成套设备外露可导电部分与保护电路之间有效接地的连续性	《低压成套开关设备和控制设备 第1部分:总则》	GB/T 7251.1-2013	
	5.8	工频耐受电压试验	《低压成套开关设备和控制设备 第1部分:总则》	GB/T 7251.1-2013	
	5.9	冲击耐受电压试验	《低压成套开关设备和控制设备 第1部分:总则》	GB/T 7251.1-2013	
	5.10	温升极限	《低压成套开关设备和控制设备 第1部分:总则》	GB/T 7251.1-2013	
	5.11	内装元件的组合	《低压成套开关设备和控制设备 第1部分:总则》	GB/T 7251.1-2013	
	5.12	内部电路和连接	《低压成套开关设备和控制设备 第1部分:总则》	GB/T 7251.1-2013	
	5.13	外部导线端子	《低压成套开关设备和控制设备 第1部分:总则》	GB/T 7251.1-2013	
	5.14	布线,操作性能和功能	《低压成套开关设备和控制设备 第1部分:总则》	GB/T 7251.1-2013	
5.15	介电性能	《低压成套开关设备和控制设备 第1部分:总则》	GB/T 7251.1-2013		

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围	
	序号	名称	名称	编号(含年号)		
	5.16	结构要求	《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		
	5.17	机械碰撞	《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		
	5.18	耐锈性能验证	《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		
	5.19	绝缘材料 耐受非正常热和着火的能力	《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		
			《电工电子产品着火危险试验 第10部分:灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用试验方法》	GB/T 5169.10-2017		
			《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 成品的灼热丝试验和导则》	GB/T 5169.11-2017		
	5.20	防护等级验证	《低压成套开关设备和控制设备 第1部分:总则》	GB/T 7251.1-2013		
	5.21	绝缘电阻试验	《低压成套开关设备和控制设备 第1部分:总则》	GB/T 7251.1-2013		
	5.22	铭牌	《低压成套开关设备和控制设备 第1部分:总则》	GB/T 7251.1-2013		
			《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		
			《低压成套开关设备和控制设备 第4部分:对建筑工地用成套设备(ACS)的特殊要求》	GB/T 7251.4-2017		
	水泥	6.1	烧失量	《水泥化学分析方法》	GB/T 176-2017	
		6.2	氧化镁	《水泥化学分析方法》	GB/T 176-2017	
6.3		三氧化硫	《水泥化学分析方法》	GB/T 176-2017		
6.4		氯离子	《水泥化学分析方法》	GB/T 176-2017		
6.5		凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》	GB/T 1346-2011		
6.6		安定性	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》	GB/T 1346-2011		
6.7		抗折强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》	GB/T 17671-1999		
6.8		抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》	GB/T 17671-1999		
6.9		细度	《水泥细度检验方法 筛析法》	GB/T 1345-2005		
6.10		比表面积	《水泥比表面积测定方法 勃氏法》	GB/T 8074-2008		
6.11		压蒸安定性	《水泥压蒸安定性试验方法》	GB/T 750-1992		
6.12		保水率	《砌筑水泥》	GB/T 3183-2017		
6.13		密度	《水泥密度测定方法》	GB/T 208-2014		

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
	6.14	活性指数	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》	GB/T 18046-2017	
	6.15	流动度比	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》	GB/T 18046-2017	
	6.16	含水量	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》	GB/T 18046-2017	
	6.17	放射性	《建筑材料放射性核素限量》	GB 6566-2010	
砖和砌块墙体材料	7.1	外观质量	《建筑隔墙用轻质条板通用技术要求》	JG/T 169-2016	
			《混凝土砌块和砖试验方法》	GB/T 4111-2013	
			《混凝土路面砖》	GB/T 28635-2012	
			《砌墙砖试验方法》	GB/T 2542-2012	
			《蒸压加气混凝土砌块》	GB/T 11968-2020	
	7.2	尺寸偏差	《建筑隔墙用轻质条板通用技术要求》	JG/T 169-2016	
			《混凝土路面砖》	GB/T 28635-2012	
			《砌墙砖试验方法》	GB/T 2542-2012	
			《蒸压加气混凝土砌块》	GB/T 11968-2020	
	7.3	强度等级	《承重混凝土多孔砖》	GB/T 25779-2010	
			《混凝土实心砖》	GB/T 21144-2007	
			《混凝土普通砖和装饰砖》	NY/T 671-2003	
			《混凝土砌块和砖试验方法》	GB/T 4111-2013	
			《烧结多孔砖和多孔砌块》	GB/T 13544-2011	
			《烧结普通砖》	GB/T 5101-2017	
	7.4	泛霜	《砌墙砖试验方法》	GB/T 2542-2012	
	7.5	石灰爆裂	《砌墙砖试验方法》	GB/T 2542-2012	
	7.6	抗风化性能	《砌墙砖试验方法》	GB/T 2542-2012	
	7.7	冻融	《砌墙砖试验方法》	GB/T 2542-2012	
	7.8	密度等级	《混凝土砌块和砖试验方法》	GB/T 4111-2013	
	7.9	最大吸水率	《混凝土砌块和砖试验方法》	GB/T 4111-2013	
	7.10	干燥收缩率	《混凝土砌块和砖试验方法》	GB/T 4111-2013	
			《砌墙砖试验方法》	GB/T 2542-2012	
			《蒸压加气混凝土性能试验方法》	GB/T 11969-2020	
	7.11	相对含水率	《混凝土砌块和砖试验方法》	GB/T 4111-2013	
			《砌墙砖试验方法》	GB/T 2542-2012	
7.12	抗冻性	《混凝土砌块和砖试验方法》	GB/T 4111-2013		
		《混凝土路面砖》	GB/T 28635-2012		
		《砌墙砖试验方法》	GB/T 2542-2012		
7.13	软化系数	《蒸压加气混凝土性能试验方法》	GB/T 11969-2020		
		《建筑隔墙用轻质条板通用技术要求》	JG/T 169-2016		
		《承重混凝土多孔砖》	GB/T 25779-2010		
7.14	碳化系数	《混凝土实心砖》	GB/T 21144-2007		
		《混凝土砌块和砖试验方法》	GB/T 4111-2013		
		《承重混凝土多孔砖》	GB/T 25779-2010		
7.15	抗压强度	《混凝土实心砖》	GB/T 21144-2007		
		《建筑隔墙用轻质条板通用技术要求》	JG/T 169-2016		
		《混凝土砌块和砖试验方法》	GB/T 4111-2013		
7.16	吸水率	《混凝土路面砖》	GB/T 28635-2012		
		《蒸压加气混凝土性能试验方法》	GB/T 11969-2020		

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
	7.17	耐磨性	《无机地面耐磨性能试验方法》	GB/T 12988-2009	
	7.18	抗盐冻性	《混凝土路面砖》	GB/T 28635-2012	
	7.19	颜色	《混凝土普通砖和装饰砖》	NY/T 671-2003	
	7.20	孔型孔结构及孔洞率	《砌墙砖试验方法》	GB/T 2542-2012	
	7.21	干密度	《蒸压加气混凝土性能试验方法》	GB/T 11969-2020	
	7.22	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》	GB/T 10294-2008	
	7.23	含水率	《建筑隔墙用轻质条板通用技术要求》	JG/T 169-2016	
	7.24	抗冲击性能	《建筑隔墙用轻质条板通用技术要求》	JG/T 169-2016	
	7.25	抗弯破坏荷载	《建筑隔墙用轻质条板通用技术要求》	JG/T 169-2016	
	7.26	面密度	《建筑隔墙用轻质条板通用技术要求》	JG/T 169-2016	
	7.27	吊挂力	《建筑隔墙用轻质条板通用技术要求》	JG/T 169-2016	
混凝土瓦	8.1	尺寸允许偏差	《混凝土瓦》	JC/T 746-2007	
	8.2	外观质量	《混凝土瓦》	JC/T 746-2007	
	8.3	质量标准差	《混凝土瓦》	JC/T 746-2007	
	8.4	承载力	《混凝土瓦》	JC/T 746-2007	
	8.5	耐热性能	《混凝土瓦》	JC/T 746-2007	
	8.6	吸水率	《混凝土瓦》	JC/T 746-2007	
	8.7	抗冻性能	《混凝土瓦》	JC/T 746-2007	
住宅厨房、卫生间排气道	9.1	外观质量	《住宅厨房和卫生间排烟(气)道制品》	JG/T 194-2018	
	9.2	尺寸与形位允许偏差	《住宅厨房和卫生间排烟(气)道制品》	JG/T 194-2018	
	9.3	垂直承载力	《住宅厨房和卫生间排烟(气)道制品》	JG/T 194-2018	
	9.4	抗柔性冲击	《住宅厨房和卫生间排烟(气)道制品》	JG/T 194-2018	
	10.1	容器中状态	《合成树脂乳液内墙涂料》	GB/T 9756-2018	
			《合成树脂乳液外墙涂料》	GB/T 9755-2014	
			《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》	JG/T 24-2018	
			《建筑外墙用腻子》	JG/T 157-2009	
			《建筑室内用腻子》	JG/T 298-2010	
	10.2	施工性	《合成树脂乳液内墙涂料》	GB/T 9756-2018	
			《合成树脂乳液外墙涂料》	GB/T 9755-2014	
			《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》	JG/T 24-2018	
			《建筑外墙用腻子》	JG/T 157-2009	
	10.3	干燥时间(表干)	《建筑室内用腻子》	JG/T 298-2010	
			《漆膜、腻子膜干燥时间测定法》	GB/T 1728-2020	
	10.4	对比率	《色漆和清漆 遮盖力的测定 第1部分:白色和浅色漆对比率的测定》	GB/T 23981.1-2019	
10.5	耐沾污性	《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》	JG/T 24-2018		
		《建筑涂料涂层耐沾污性试验方法》	GB/T 9780-2013		
10.6	低温稳定性	《乳胶漆耐冻融性的测定》	GB/T 9268-2008		

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
涂料	10.7	涂膜外观	《合成树脂乳液内墙涂料》	GB/T 9756-2018	
			《合成树脂乳液外墙涂料》	GB/T 9755-2014	
	10.8	耐水性	《漆膜耐水性测试法》	GB/T 1733-1993	
			《色漆和清漆 涂层老化的评级方法》	GB/T 1766-2008	
	10.9	耐洗刷性	《合成树脂乳液外墙涂料》	GB/T 9755-2014	
			《建筑涂料涂层耐洗刷性的测定》	GB/T 9266-2009	
	10.10	耐碱性	《建筑涂料涂层耐碱性的测定》	GB/T 9265-2009	
			《色漆和清漆 涂层老化的评级方法》	GB/T 1766-2008	
	10.11	抗泛盐碱性	《合成树脂乳液外墙涂料》	GB/T 9755-2014	
	10.12	透水性	《合成树脂乳液外墙涂料》	GB/T 9755-2014	
	10.13	与下道涂层的适应性	《合成树脂乳液外墙涂料》	GB/T 9755-2014	
	10.14	附着力	《色漆和清漆 漆膜的划格试验》	GB/T 9286-1998	
	10.15	涂层耐温变性	《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》	JG/T 24-2018	
			《建筑涂料涂层耐温变性试验方法》	JG/T 25-2017	
			《色漆和清漆 涂层老化的评级方法》	GB/T 1766-2008	
	10.16	涂料低温贮存稳定性	《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》	JG/T 24-2018	
	10.17	涂料热贮存稳定性	《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》	JG/T 24-2018	
	10.18	初期干燥抗裂性	《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》	JG/T 24-2018	
	10.19	耐冲击性	《漆膜耐冲击测定法》	GB/T 1732-2020	
	10.20	粘结强度	《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》	JG/T 24-2018	
			《建筑室内用腻子》	JG/T 298-2010	
	10.21	打磨性	《建筑外墙用腻子》	JG/T 157-2009	
《建筑室内用腻子》			JG/T 298-2010		
10.22	pH值	《建筑室内用腻子》	JG/T 298-2010		
装饰板材及石材	11.1	外观质量	《纸面石膏板》	GB/T 9775-2008	
	11.2	尺寸偏差	《纸面石膏板》	GB/T 9775-2008	
	11.3	对角线长度差	《纸面石膏板》	GB/T 9775-2008	
	11.4	断裂荷载	《纸面石膏板》	GB/T 9775-2008	
	11.5	吸水率	《纸面石膏板》	GB/T 9775-2008	
	11.6	表面吸水量	《纸面石膏板》	GB/T 9775-2008	
	11.7	护面纸与芯材粘结性	《纸面石膏板》	GB/T 9775-2008	
	11.8	面密度	《纸面石膏板》	GB/T 9775-2008	
	11.9	硬度	《纸面石膏板》	GB/T 9775-2008	
	11.10	抗冲击性	《纸面石膏板》	GB/T 9775-2008	
12.1	外观	《E玻璃纤维布》	JC/T 170-2012		
		《增强用玻璃纤维网布 第1部分:树脂砂轮用玻璃纤维网布》	JC/T 561.1-2006		
		《增强用玻璃纤维网布 第2部分:聚合物基外墙外保温用玻璃纤维网布》	JC/T 561.2-2006		
		《连续玻璃纤维纱》	GB/T 18371-2008		

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
玻璃纤维类	12.2	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	
	12.3	断裂强度	《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	
	12.4	捻度和捻向	《增强材料 纱线试验方法 第2部分: 捻度的测定》	GB/T 7690.2-2013	
	12.5	捻度平衡指数	《增强材料 纱线试验方法 第6部分: 捻度平衡指数的测定》	GB/T 7690.6-2013	
	12.6	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	
	12.7	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	
	12.8	碱金属氧化物含量	《纤维玻璃化学分析方法》	GB/T 1549-2008	
	12.9	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	
	12.10	经纬密度/织物密度	《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	
	12.11	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	
			《增强用玻璃纤维网布 第1部分: 树脂砂轮用玻璃纤维网布》	JC/T 561.1-2006	
	12.12	拉伸断裂强力	《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	
	12.13	断裂伸长率	《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	
	12.14	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	
	12.15	耐碱性	《增强用玻璃纤维网布 第2部分: 聚合物基外墙外保温用玻璃纤维网布》	JC/T 561.2-2006	
	12.16	厚度	《E玻璃纤维布》	JC/T 170-2012	
	13.1	幅宽偏差率	《纺织品 织物长度和幅宽的测定》	GB/T 4666-2009	
	13.2	单位面积质量/平方米质量偏差率	《纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定》	GB/T 4669-2008	
			《纺织品 非织造布试验方法 第1部分: 单位面积质量的测定》	GB/T 24218.1-2009	
	13.3	断裂强力	《纺织品 织物拉伸性能 第1部分: 断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法)》	GB/T 3923.1-2013	
			《纺织品 非织造布试验方法 第3部分: 断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法)》	GB/T 24218.3-2010	
	13.4	断裂伸长率	《纺织品 非织造布试验方法 第3部分: 断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法)》	GB/T 24218.3-2010	
13.5	色差/色花、色差	《单、夹服装》	FZ/T 81007-2012		
		《婴幼儿服装》	FZ/T 81014-2008		
		《衬衫》	GB/T 2660-2017		

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
	13.6	耐皂洗色牢度	《纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度》	GB/T 3921-2008	不用仪器评级。
	13.7	耐摩擦色牢度	《纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度》	GB/T 3920-2008	
	13.8	外观质量	《中小学生校服》	GB/T 31888-2015	
			《毛巾》	GB/T 22864-2020	
			《针织泳装》	FZ/T 73013-2017	
	13.9	耐水色牢度	《纺织品 色牢度试验 耐水色牢度》	GB/T 5713-2013	不用仪器评级。
	13.10	耐汗渍色牢度	《纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度》	GB/T 3922-2013	不用仪器评级。
	13.11	甲醛含量	《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	
	13.12	pH值	《纺织品 水萃取液pH值的测定》	GB/T 7573-2009	
	13.13	异味	《国家纺织产品基本安全技术规范》	GB 18401-2010	
	13.14	耐唾液色牢度	《纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度》	GB/T 18886-2019	不用仪器评级。
	13.15	可分解致癌芳香胺染料	《纺织品 4-氨基偶氮苯的测定》	GB/T 23344-2009	只测GC-MSD法。
			《纺织品 禁用偶氮染料的测定》	GB/T 17592-2011	只测GC-MSD法。
	13.16	纤维含量偏差	《纺织品 定量化学分析 第10部分:三醋酸酯纤维或聚乳酸纤维与某些其他纤维的混合物(二氯甲烷法)》	GB/T 2910.10-2009	
			《纺织品 定量化学分析 第11部分:纤维素纤维与聚酯纤维的混合物(硫酸法)》	GB/T 2910.11-2009	
			《纺织品 定量化学分析 第17部分:含氯纤维(氯乙烯均聚物)与某些其他纤维的混合物(硫酸法)》	GB/T 2910.17-2009	
			《纺织品 定量化学分析 第18部分:蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物(硫酸法)》	GB/T 2910.18-2009	
			《纺织品 定量化学分析 第1部分:试验通则》	GB/T 2910.1-2009	
			《纺织品 定量化学分析 第22部分:粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苧麻的混合物(甲酸/氯化锌法)》	GB/T 2910.22-2009	
			《纺织品 定量化学分析 第2部分:三组分纤维混合物》	GB/T 2910.2-2009	
			《纺织品 定量化学分析 第3部分:醋酸酯纤维与某些其他纤维的混合物(丙酮法)》	GB/T 2910.3-2009	
			《纺织品 定量化学分析 第4部分:某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物(次氯酸盐法)》	GB/T 2910.4-2009	
			《纺织品 定量化学分析 第6部分:粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物(甲酸/氯化锌法)》	GB/T 2910.6-2009	

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
			《纺织品 定量化学分析 第7部分: 聚酰胺纤维与某些其他纤维混合物(甲酸法)》	GB/T 2910.7-2009	
			《纺织品 定量化学分析 第8部分: 聚酯纤维与三醋酸纤维混合物(丙酮法)》	GB/T 2910.8-2009	
			《纺织品 定量化学分析第12部分: 聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物(二甲基甲酰胺法)》	GB/T 2910.12-2009	
			《纺织品 定量化学分析第16部分: 聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物(二甲苯法)》	GB/T 2910.16-2009	
			《纺织品 定量化学分析第20部分: 聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物(二甲基乙酰胺法)》	GB/T 2910.20-2009	
			《纺织纤维鉴别试验方法 第1部分: 通用说明》	FZ/T 01057.1-2007	
			《纺织纤维鉴别试验方法 第2部分: 燃烧法》	FZ/T 01057.2-2007	
			《纺织纤维鉴别试验方法 第3部分: 显微镜法》	FZ/T 01057.3-2007	
			《纺织纤维鉴别试验方法 第4部分: 溶解法》	FZ/T 01057.4-2007	
	13.17	密度偏差率	《机织物密度的测定》	GB/T 4668-1995	只测方法A和方法C。
	13.18	水洗尺寸变化率	《纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定》	GB/T 8630-2013	
			《纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量》	GB/T 8628-2013	
			《纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序》	GB/T 8629-2001	衣机和程序A-悬挂晾干、程序B-滴干、程序C-摊平晾干
			《纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序》	GB/T 8629-2017	衣机和程序A-悬挂晾干, 程序B-悬挂滴干, 程序C-平摊晾干, 程序D-平摊滴干。
			《针织T恤衫》	GB/T 22849-2014	
			《针织休闲服装》	FZ/T 73020-2019	
			《针织运动服》	GB/T 22853-2019	
	13.19	脱缝程度	《纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第2部分: 定负荷法》	GB/T 13772.2-2018	
	13.20	幅宽和长度	《纺织品 织物长度和幅宽的测定》	GB/T 4666-2009	

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
纺织品及服装类	13.21	纬斜/弓斜、纬斜尺寸变化/纬斜、花斜/纬斜歪斜率	《机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法》	GB/T 14801-2009	
	13.22	布面疵点	《色织牛仔布》	FZ/T 13001-2013	
	13.23	规格尺寸偏差率	《床单》	GB/T 22797-2009	
			《枕、垫类产品》	GB/T 22843-2009	
			《棉服装》	GB/T 2662-2017	
			《衬衫》	GB/T 2660-2017	
			《被、被套》	GB/T 22796-2009	
			《针织T恤衫》	GB/T 22849-2014	
			《针织休闲服装》	FZ/T 73020-2019	
			《针织学生服》	GB/T 22854-2009	
	13.24	外观疵点	《针织运动服》	GB/T 22853-2019	
			《单、夹服装》	FZ/T 81007-2012	
			《婴幼儿服装》	FZ/T 81014-2008	
			《床单》	GB/T 22797-2009	
			《枕、垫类产品》	GB/T 22843-2009	
			《棉服装》	GB/T 2662-2017	
	13.25	图案质量	《衬衫》	GB/T 2660-2017	
			《被、被套》	GB/T 22796-2009	
	13.26	缝针质量	《床单》	GB/T 22797-2009	
			《枕、垫类产品》	GB/T 22843-2009	
	13.27	缝纫质量	《床单》	GB/T 22797-2009	
《枕、垫类产品》			GB/T 22843-2009		
13.28	刺绣质量	《床单》	GB/T 22797-2009		
13.29	填充物质	《絮用纤维制品通用技术要求》	GB 18383-2007	短纤维含量,生活用絮用纤维制品卫生要求不检	
		《被、被套》	GB/T 22796-2009	短纤维含量,生活用絮用纤维制品卫生要求不检	
13.30	填充物质质量偏差率	《被、被套》	GB/T 22796-2009		
13.31	织物断裂强力/面料断裂强力	《纺织品 织物拉伸性能 第1部分:断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法)》	GB/T 3923.1-2013		
13.32	工艺质量	《被、被套》	GB/T 22796-2009		
13.33	绗缝质量	《枕、垫类产品》	GB/T 22843-2009		
13.34	重量偏差	《毛巾》	GB/T 22864-2020		
13.35	吸水性	《毛巾产品吸水性测试方法》	GB/T 22799-2019	只测A法—沉降法。	

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
	13.36	脱毛率	《毛巾产品脱毛测试方法》	GB/T 22798-2019	摩擦失重法。
	13.37	耐洗色牢度	《纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度》	GB/T 12490-2007	不用仪器评级。
			《纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度》	GB/T 12490-2014	
	13.38	起球/面料起球	《纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法》	GB/T 4802.1-2008	
			《纺织品 织物起毛起球性能的测定 第3部分:起球箱法》	GB/T 4802.3-2008	
	13.39	松弛尺寸变化率	《毛纺织产品经洗涤后松弛尺寸变化率和毡化尺寸变化率试验方法》	FZ/T 70009-2021	
	13.40	扭斜角	《毛针织成衣扭斜角试验方法》	FZ/T 20011-2006	
	13.41	顶破强度	《纺织品 织物胀破性能 第1部分:胀破强度和胀破扩张度的测定 液压法》	GB/T 7742.1-2005	
			《纺织品 顶破强度的测定 钢球法》	GB/T 19976-2005	
	13.42	原料要求	《絮用纤维制品通用技术要求》	GB 18383-2007	短纤维含量,生活用絮用纤维制品卫生要求不检
	13.43	危害性物质	《絮用纤维制品通用技术要求》	GB 18383-2007	短纤维含量,生活用絮用纤维制品卫生要求不检
	13.44	感官要求	《梳棉胎》	GH/T 1020-2000	
	13.45	网纱	《梳棉胎》	GH/T 1020-2000	
	13.46	重量允差	《梳棉胎》	GH/T 1020-2000	
	13.47	使用说明	《国家纺织产品基本安全技术规范》	GB 18401-2010	
			《消费品使用说明 第4部分:纺织品和服装》	GB/T 5296.4-2012	
	13.48	号型规格	《服装号型 儿童》	GB/T 1335.3-2009	
			《服装号型 女子》	GB/T 1335.2-2008	
			《服装号型 男子》	GB/T 1335.1-2008	
	13.49	原材料	《单、夹服装》	FZ/T 81007-2012	
			《婴幼儿服装》	FZ/T 81014-2008	
			《棉服装》	GB/T 2662-2017	
			《衬衫》	GB/T 2660-2017	
	13.50	经纬纱向	《单、夹服装》	FZ/T 81007-2012	
			《婴幼儿服装》	FZ/T 81014-2008	
			《棉服装》	GB/T 2662-2017	
			《衬衫》	GB/T 2660-2017	
	13.51	对条对格	《单、夹服装》	FZ/T 81007-2012	
			《婴幼儿服装》	FZ/T 81014-2008	
			《棉服装》	GB/T 2662-2017	
			《衬衫》	GB/T 2660-2017	
	13.52	缝制/缝	《单、夹服装》	FZ/T 81007-2012	
			《婴幼儿服装》	FZ/T 81014-2008	
			《棉服装》	GB/T 2662-2017	
			《衬衫》	GB/T 2660-2017	

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
	13.52	制规定	《针织T恤衫》	GB/T 22849-2014	
			《针织休闲服装》	FZ/T 73020-2019	
			《针织学生服》	GB/T 22854-2009	
			《针织运动服》	GB/T 22853-2019	
	13.53	整烫	《单、夹服装》	FZ/T 81007-2012	
			《婴幼儿服装》	FZ/T 81014-2008	
			《棉服装》	GB/T 2662-2017	
			《衬衫》	GB/T 2660-2017	
	13.54	残留金属针	《纺织制品 断针类残留物的检测方法》	GB/T 24121-2009	
	13.55	拼接	《单、夹服装》	FZ/T 81007-2012	
	13.56	规格允许偏差	《单、夹服装》	FZ/T 81007-2012	
			《婴幼儿服装》	FZ/T 81014-2008	
	13.57	拼接互染色牢度	《婴幼儿针织服饰》	FZ/T 73025-2019	
			《纺织品 色牢度试验 拼接互染色牢度》	GB/T 31127-2014	
			《针织T恤衫》	GB/T 22849-2014	
			《针织休闲服装》	FZ/T 73020-2019	
			《针织学生服》	GB/T 22854-2009	
	13.58	表面疵点	《针织T恤衫》	GB/T 22849-2014	
			《针织休闲服装》	FZ/T 73020-2019	
			《针织学生服》	GB/T 22854-2009	
			《针织运动服》	GB/T 22853-2019	
	13.59	本身尺寸差异	《针织学生服》	GB/T 22854-2009	
	13.60	水洗后扭曲率	《纺织品 洗涤后扭斜的测定 第3部分: 机织服装和针织服装》	GB/T 23319.3-2010	
			《针织T恤衫》	GB/T 22849-2014	
			《针织休闲服装》	FZ/T 73020-2019	
			《针织运动服》	GB/T 22853-2019	
	13.61	对称部位尺寸差异	《针织T恤衫》	GB/T 22849-2014	
《针织休闲服装》			FZ/T 73020-2019		
《针织运动服》			GB/T 22853-2019		
13.62	燃烧性能	《纺织品 燃烧性能 45° 方向燃烧速率的测定》	GB/T 14644-2014		
13.63	缝纫强力/衣带缝纫强力	《纺织品 织物拉伸性能 第1部分: 断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法)》	GB/T 3923.1-2013		
13.64	耐海水色牢度	《纺织品 色牢度试验 耐海水色牢度》	GB/T 5714-2019	不用仪器评级。	
13.65	附件尖端和边缘的锐利性	《纺织制品附件锐利性试验方法》	GB/T 31702-2015		
13.66	胀破强力	《纺织品 织物胀破性能 第1部分: 胀破强力和胀破扩张度的测定 液压法》	GB/T 7742.1-2005		
13.67	接缝强力	《纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第1部分: 条样法接缝强力的测定》	GB/T 13773.1-2008		
		《纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第2部分: 抓样法接缝强力的测定》	GB/T 13773.2-2008		

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
	13.68	裤后裆缝 接缝强力/ 接缝性能	《单、夹服装》	FZ/T 81007-2012	
	13.69	绳带	《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》	GB 31701-2015	
	13.70	水洗后外观	《中小学生校服》	GB/T 31888-2015	
	14.1	定量	《卫生纸及其制品 第5部分：定量的测定》	GB/T 24328.5-2009	
			《纸和纸板定量的测定法》	GB/T 451.2-2002	
	14.2	紧度	《纸和纸板厚度的测定》	GB/T 451.3-2002	
	14.3	尺寸偏差/ 尺寸/尺寸 与偏差	《卫生纸(含卫生纸原纸)》	GB/T 20810-2018	
			《瓦楞纸板》	GB/T 6544-2008	
			《纸和纸板尺寸及偏斜度的测定》	GB/T 451.1-2002	
			《运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱》	GB/T 6543-2008	
	14.4	横向环压 指数	《纸和纸板 环压强度的测定》	GB/T 2679.8-2016	
	14.5	纵向裂断 长	《纸和纸板抗张强度的测定》	GB/T 12914-2018	
	14.6	吸水性	《纸和纸板吸水性的测定 可勃法》	GB/T 1540-2002	
	14.7	交货水分	《纸和纸板 水分的测定法》	GB/T 462-2008	
	14.8	尺寸和偏 斜度/偏 斜度	《纸和纸板尺寸及偏斜度的测定》	GB/T 451.1-2002	
	14.9	定量和横 幅定量差	《纸和纸板定量的测定法》	GB/T 451.2-2002	
	14.10	耐破指数	《纸板 耐破度的测定》	GB/T 1539-2007	
	14.11	平滑度	《纸和纸板平滑度的测定(别克法)》	GB/T 456-2002	
	14.12	横向耐折 度	《纸和纸板耐折度的测定(MIT耐折 度仪法)》	GB/T 457-2008	
	14.13	外观	《包装容器 重型瓦楞纸箱》	GB/T 16717-2013	
			《箱纸板》	GB/T 13024-2016	
	14.14	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	
	14.15	横向吸液 高度	《纸和纸板毛细吸液高度的测定》	GB/T 461.1-2002	
	14.16	横向抗张 指数	《纸和纸板抗张强度的测定》	GB/T 12914-2018	
	14.17	抗张指数	《卫生纸及其制品 第3部分：抗张强度 、最大力值时伸长率和抗张能量吸收的 测定》	GB/T 24328.3-2020	
	14.18	纵向湿抗 张强度	《纸和纸板 浸水后抗张强度的测定》	GB/T 465.2-2008	
《纸和纸板抗张强度的测定》			GB/T 12914-2018		
14.19	柔软度	《纸 柔软度的测定》	GB/T 8942-2016		
14.20	洞眼	《卫生纸(含卫生纸原纸)》	GB/T 20810-2018		
		《纸中纸》	GB/T 20808-2011		
14.21	尘埃度	《纸和纸板 尘埃度的测定》	GB/T 1541-2013		
14.22	内装量	《定量包装商品净含量计量检验规则》	JJF 1070-2005		
14.23	外观质量	《卫生纸(含卫生纸原纸)》	GB/T 20810-2018		
		《涂布纸和纸板 涂布白纸板》	GB/T 10335.4-2017		
		《瓦楞纸板》	GB/T 6544-2008		

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
纸张、纸箱类			《纸巾纸》	GB/T 20808-2011	
	14.24	细菌菌落总数	《一次性使用卫生用品卫生标准》	GB 15979-2002	
			《卫生纸(含卫生纸原纸)》	GB/T 20810-2018	
	14.25	大肠菌群	《一次性使用卫生用品卫生标准》	GB 15979-2002	
			《卫生纸(含卫生纸原纸)》	GB/T 20810-2018	
	14.26	D65亮度/亮度/白度	《纸、纸板和纸浆亮度(白度)的测定漫射/垂直法》	GB/T 7974-2013	
	14.27	金黄色葡萄球菌	《卫生纸(含卫生纸原纸)》	GB/T 20810-2018	
	14.28	全长偏差	《卫生巾(护垫)》	GB/T 8939-2018	
	14.29	条质量偏差	《卫生巾(护垫)》	GB/T 8939-2018	
	14.30	吸水倍率	《卫生巾(护垫)》	GB/T 8939-2018	
	14.31	pH	《卫生巾(护垫)》	GB/T 8939-2018	
	14.32	横幅定量差	《纸和纸板定量的测定法》	GB/T 451.2-2002	
	14.33	油墨吸收性	《纸和纸板油墨吸收性的测定法》	GB/T 12911-1991	
	14.34	横向挺度	《纸和纸板弯曲挺度的测定》	GB/T 22364-2018	
	14.35	耐折度	《纸和纸板耐折度的测定(MIT耐折度仪法)》	GB/T 457-2008	
	14.36	定量和定量偏差	《纸和纸板定量的测定法》	GB/T 451.2-2002	
	14.37	施胶度	《纸施胶度的测定(墨水划线法)》	GB/T 460-2008	
	14.38	挺度	《纸和纸板弯曲挺度的测定》	GB/T 22364-2018	
	14.39	裂断长纵横平均	《纸和纸板抗张强度的测定》	GB/T 12914-2018	
	14.40	不透明度	《纸和纸板不透明度(纸背衬)的测定(漫反射法)》	GB/T 1543-2005	
	14.41	耐破度	《纸耐破度的测定》	GB/T 454-2020	
	14.42	纵向抗张指数	《纸和纸板抗张强度的测定》	GB/T 12914-2018	
	14.43	横向撕裂指数	《纸和纸板撕裂度的测定》	GB/T 455-2002	
	14.44	厚度	《瓦楞纸板厚度的测定法》	GB/T 6547-1998	
			《纸和纸板厚度的测定》	GB/T 451.3-2002	
	14.45	边压强度	《瓦楞纸板边压强度的测定法(边缘补强法)》	GB/T 2679.17-1997	
			《瓦楞纸板边压强度的测定法》	GB/T 6546-1998	
	14.46	耐破强度	《瓦楞纸板耐破强度的测定法》	GB/T 6545-1998	
	14.47	粘合强度	《瓦楞纸板》	GB/T 6544-2008	
	14.48	材料	《瓦楞纸板》	GB/T 6544-2008	
14.49	质量与结构	《运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱》	GB/T 6543-2008		
14.50	尺寸与公差	《包装容器 重型瓦楞纸箱》	GB/T 16717-2013		
14.51	开槽与裁切刀口	《包装容器 重型瓦楞纸箱》	GB/T 16717-2013		
14.52	摇盖	《包装容器 重型瓦楞纸箱》	GB/T 16717-2013		
14.53	钉合	《包装容器 重型瓦楞纸箱》	GB/T 16717-2013		

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
	14.54	粘合	《包装容器 重型瓦楞纸箱》	GB/T 16717-2013	
	14.55	压痕	《包装容器 重型瓦楞纸箱》	GB/T 16717-2013	
	14.56	抗压能力	《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	
制袋类	15.1	外观质量	《塑料编织袋通用技术要求》	GB/T 8946-2013	
	15.2	允许偏差	《塑料编织袋通用技术要求》	GB/T 8946-2013	
	15.3	拉伸负荷	《塑料编织袋通用技术要求》	GB/T 8946-2013	
	15.4	剥离力	《塑料编织袋通用技术要求》	GB/T 8946-2013	
	15.5	耐热性能	《塑料编织袋通用技术要求》	GB/T 8946-2013	
	15.6	蒸发残渣	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定》	GB 31604.8-2016	
	15.7	高锰酸钾消耗量	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定》	GB 31604.2-2016	
	15.8	重金属	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定》	GB 31604.9-2016	
	15.9	脱色试验	《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验》	GB 31604.7-2016	
	15.10	外观	《水泥包装袋》	GB/T 9774-2010	
	15.11	单位面积质量	《水泥包装袋》	GB/T 9774-2010	
首饰 贵金属	16.1	贵金属含量	《首饰 贵金属含量的测定X射线荧光光谱法》	GB/T 18043-2013	
17.1	外观	《低压输水灌溉用薄壁硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》	GB/T 13664-2006		
		《冷热水用交联聚乙烯(PE-X)管道系统 第2部分:管材》	GB/T 18992.2-2003		
		《冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT)管材 管道系统第2部分:管材》	GB/T 28799.2-2020 9.2		
		《冷热水用聚丙烯管道系统第2部分:管材》	GB/T 18742.2-2017		
		《冷热水用聚丙烯管道系统第3部分:管件》	GB/T 18742.3-2017		
		《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分:聚乙烯双壁波纹管材》	GB/T 19472.1-2019		
		《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		
		《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》	CJ/T 210-2005		
		《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件》	GB/T 5836.2-2018		
		《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》	GB/T 5836.1-2018		
		《建筑用硬聚氯乙烯(PVC-U)雨落水管材及管件》	QB/T 2480-2000		
		《建筑用绝缘电工套管及配件》	JG/T 3050-1998		
		《玻璃钢化粪池技术要求》	CJ/T 409-2012		
		《给水用硬聚氯乙烯管件》	GB/T 10002.2-2003		
		《给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》	GB/T 10002.1-2006		
《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分:管材》	GB/T 13663.2-2018				
《绝热用模塑苯乙烯泡沫塑料》	GB/T 10801.1-2002				

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
	17.2	颜色	《高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管及管件》	GB/T 29046-2012	
			《低压输水灌溉用薄壁硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》	GB/T 13664-2006	
			《冷热水用交联聚乙烯(PE-X)管道系统 第2部分:管材》	GB/T 18992.2-2003	
			《冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT)管材 管道系统第2部分:管材》	GB/T 28799.2-2020	
			《冷热水用聚丙烯管道系统第2部分:管材》	GB/T 18742.2-2017	
			《冷热水用聚丙烯管道系统第3部分:管件》	GB/T 18742.3-2017	
			《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分:聚乙烯双壁波纹管》	GB/T 19472.1-2019	
			《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	
			《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件》	GB/T 5836.2-2018	
			《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》	GB/T 5836.1-2018	
			《建筑用硬聚氯乙烯(PVC-U)雨落水管材及管件》	QB/T 2480-2000	
			《无规共聚聚丙烯(PP-R)塑铝稳态复合管》	CJ/T 210-2005	
			《给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》	GB/T 10002.1-2006	
			《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分:管材》	GB/T 13663.2-2018	
			17.3	塑料管材、管件规格尺寸及偏差	《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》
	《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			
	《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》	GB/T 8806-2008			
	《建筑用硬聚氯乙烯(PVC-U)雨落水管材及管件》	QB/T 2480-2000			
	《建筑用硬聚氯乙烯(PVC-U)雨落水管材及管件》	QB/T 2480-2000			
	《无规共聚聚丙烯(PP-R)塑铝稳态复合管》	CJ/T 210-2005			
	《给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》	GB/T 10002.1-2006			
	《给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》	GB/T 10002.1-2006			
	埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分:聚乙烯双壁波纹管	GB/T 19472.1-2019			
	17.4	泡沫塑料规格尺寸	《泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定》	GB/T 6342-1996	
			《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》	GB/T 10801.2-2018	
	17.5	弯曲度	《低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》	GB/T 13664-2006	
			《硬质塑料管材弯曲度测量方法》	QB/T 2803-2006	
17.6	不透光性	《冷热水用交联聚乙烯(PE-X)管道系统 第2部分:管材》	GB/T 18992.2-2003		
		《给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》	GB/T 10002.1-2006		

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
塑料制品	17.7	标志	《冷热水用交联聚乙烯(PE-X)管道系统 第2部分:管材》	GB/T 18992.2-2003	
			《冷热水用聚丙烯管道系统第2部分:管材》	GB/T 18742.2-2017	
			《冷热水用聚丙烯管道系统第3部分:管件》	GB/T 18742.3-2017	
			《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》	GB/T 5836.1-2018	
			《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件》	GB/T 5836.2-2018	
			《建筑用硬聚氯乙烯(PVC-U)雨落水管材及管件》	QB/T 2480-2000	
			《建筑用绝缘电工套管及配件》	JG/T 3050-1998	
			《给水用硬聚氯乙烯管件》	GB/T 10002.2-2003	
			《给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》	GB/T 10002.1-2006	
			《给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》	GB/T 10002.1-2006	
			《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分:管材》	GB/T 13663.2-2018	
	17.8	纵向回缩率	《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	
			《热塑性塑料管材纵向回缩率的测定》	GB/T 6671-2001	
	17.9	密度/表观密度/保温层密度	《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	
			《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》	GB/T 6343-2009	
	17.10	维卡软化温度	《热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定》	GB/T 8802-2001	
	17.11	拉伸屈服应力/拉伸屈服强度/拉伸强度	《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分:试验方法总则》	GB/T 8804.1-2003	
			《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	
			《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	
	17.12	断裂伸长率	《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分:试验方法总则》	GB/T 8804.1-2003	
			《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	
			《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	
	17.13	压缩强度	《硬质泡沫塑料 压缩性能的测定》	GB/T 8813-2020	
		《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》	GB/T 10801.2-2018		
17.14	扁平试验	《热塑性塑料管材 环刚度的测定》	GB/T 9647-2015		
17.15	环刚度	《热塑性塑料管材 环刚度的测定》	GB/T 9647-2015		
17.16	管环最小平均剥离力	《铝塑复合压力管 第1部分:铝管搭接焊式铝塑管》	GB/T 18997.1-2020		
		《硬质泡沫塑料 弯曲性能的测定 第1部分:基本弯曲试验》	GB/T 8812.1-2007		

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
	17.17	弯曲变形	《硬质泡沫塑料 弯曲性能的测定 第2部分: 弯曲强度和表观弯曲弹性模量的测定》	GB/T 8812.2-2007	
	17.18	抗压性能	《建筑用绝缘电工套管及配件》	JG/T 3050-1998	
	17.19	落锤冲击试验/冲击性能/抗冲击性能	《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分: 聚乙烯双壁波纹管材》	GB/T 19472.1-2019	
			《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	
			《建筑用绝缘电工套管及配件》	JG/T 3050-1998	
			《热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法》	GB/T 14152-2001	
	17.20	烘箱试验	《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分: 聚乙烯双壁波纹管材》	GB/T 19472.1-2019	
			《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	
			《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-丙烯酸盐三元共聚物(ASA)管件 烘箱试验方法》	GB/T 8803-2001	
	17.21	坠落试验	《硬聚氯乙烯(PVC-U)管件坠落试验方法》	GB/T 8801-2007	
	17.22	液压试验/静液压强度/静液压试验	《流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定》	GB/T 6111-2018	
	17.23	简支梁冲击试验	《流体输送用热塑性塑料管材简支梁冲击试验方法》	GB/T 18743-2002	
	17.24	最大外径	《建筑用绝缘电工套管及配件》	JG/T 3050-1998	
	17.25	最小外径	《建筑用绝缘电工套管及配件》	JG/T 3050-1998	
	17.26	最小内径	《建筑用绝缘电工套管及配件》	JG/T 3050-1998	
	17.27	最小壁厚	《建筑用绝缘电工套管及配件》	JG/T 3050-1998	
	17.28	弯曲性能	《建筑用绝缘电工套管及配件》	JG/T 3050-1998	
	17.29	弯扁性能	《建筑用绝缘电工套管及配件》	JG/T 3050-1998	
	17.30	跌落性能	《建筑用绝缘电工套管及配件》	JG/T 3050-1998	
	17.31	耐热性能	《建筑用绝缘电工套管及配件》	JG/T 3050-1998	
	17.32	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	
			《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	
	17.33	燃烧分级(E级)	《建筑材料可燃性试验方法》	GB/T 8626-2007	
			《建筑材料燃烧性能分级方法》	GB/T 8624-2012	
	17.34	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》	GB/T 10294-2008	
	17.35	绝热性能	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》	GB/T 10294-2008	
			《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》	GB/T 10801.2-2018	
	17.36	尺寸稳定性	《硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法》	GB/T 8811-2008	
	18.1	面积	《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	

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
防水卷材	18.2	规格尺寸及偏差(长度、	《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	
			《高分子防水材料 第1部分:片材》	GB/T 18173.1-2012	
	18.3	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	
	18.4	拉力	《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	
	18.5	延伸率	《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	
	18.6	不透水性	《建筑防水卷材试验方法 第10部分:沥青和分子防水卷材 不透水性》	GB/T 328.10-2007	
			《高分子防水材料 第1部分:片材》	GB/T 18173.1-2012	
	18.7	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	
	18.8	外观质量	《高分子防水材料 第1部分:片材》	GB/T 18173.1-2012	
	18.9	拉伸强度	《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	
			《高分子防水材料 第1部分:片材》	GB/T 18173.1-2012	
	18.10	拉断伸长率	《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	
《高分子防水材料 第1部分:片材》			GB/T 18173.1-2012		
18.11	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		
		《高分子防水材料 第1部分:片材》	GB/T 18173.1-2012		
18.12	低温弯折	《高分子防水材料 第1部分:片材》	GB/T 18173.1-2012		
玻璃钢制品	19.1	外观	《玻璃纤维增强聚酯连续板》	GB/T 14206-2015	
			《纤维增强塑料用液体不饱和聚酯树脂》	GB/T 8237-2005	
	19.2	罐体尺寸偏差/尺	《玻璃纤维增强聚酯连续板》	GB/T 14206-2015	
			《玻璃钢化粪池技术要求》	CJ/T 409-2012	
	19.3	拉伸强度	《纤维增强塑料拉伸性能试验方法》	GB/T 1447-2005	
	19.4	弯曲强度	《树脂浇铸体性能试验方法》	GB/T 2567-2008	
			《纤维增强塑料弯曲性能试验方法》	GB/T 1449-2005	
	19.5	弯曲弹性模量	《树脂浇铸体性能试验方法》	GB/T 2567-2008	
			《纤维增强塑料弯曲性能试验方法》	GB/T 1449-2005	
	19.6	冲击强度	《玻璃钢化粪池技术要求》	CJ/T 409-2012	
	19.7	渗漏试验	《玻璃钢化粪池技术要求》	CJ/T 409-2012	
	19.8	初始环刚度	《玻璃纤维增强塑料夹砂管》	GB/T 21238-2016	
	19.9	弯曲挠度	《玻璃纤维增强聚酯连续板》	GB/T 14206-2015	
	19.10	冲击性能	《玻璃纤维增强聚酯连续板》	GB/T 14206-2015	
	19.11	阻燃性	《纤维增强塑料燃烧性能试验方法 氧指数法》	GB/T 8924-2005	
	19.12	粘度	《不饱和聚酯树脂试验方法》	GB/T 7193-2008	
19.13	固体含量	《不饱和聚酯树脂试验方法》	GB/T 7193-2008		
19.14	耐碱性	《树脂浇铸体性能试验方法》	GB/T 2567-2008		
19.15	玻璃纤维外护层压缩性能	《纤维增强塑料压缩性能试验方法》	GB/T 1448-2005		
19.16	玻璃纤维外护层密度	《纤维增强塑料密度和相对密度试验方法》	GB/T 1463-2005		

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
木制品	20.1	外观/外观质量/装饰面贴面表面外观要求/漆饰表面外观要求	《中密度纤维板》	GB/T 11718-2009	
			《厨房家具》	QB/T 2531-2010	
			《实木地板 第2部分:试验方法》	GB/T 15036.2-2018	
			《实木复合地板》	GB/T 18103-2013	
			《普通胶合板》	GB/T 9846-2015	
			《木质门》	WB/T 1024-2006	
			《细木工板》	GB/T 5849-2016	
	20.2	尺寸及形状位置公差/尺寸要求/尺寸允许偏差/规格尺寸/幅面尺寸、尺寸偏差	《中密度纤维板》	GB/T 11718-2009	
			《人造板的尺寸测定》	GB/T 19367-2009	
			《实木地板 第2部分:试验方法》	GB/T 15036.2-2018	
			《实木复合地板》	GB/T 18103-2013	
			《普通胶合板》	GB/T 9846-2015	
			《木家具通用技术条件》	GB/T 3324-2017	
			《木质门》	WB/T 1024-2006	
	20.3	含水率/含水率要求	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》	GB/T 17657-2013	
			《实木复合地板》	GB/T 18103-2013	
			《木材含水率测定方法》	GB/T 1931-2009	
	20.4	表面胶合强度/胶合强度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》	GB/T 17657-2013	
			《装饰单板贴面人造板》	GB/T 15104-2006	
	20.5	浸渍剥离/浸渍剥离试验/浸渍剥离	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》	GB/T 17657-2013	
			《实木复合地板》	GB/T 18103-2013	
			《装饰单板贴面人造板》	GB/T 15104-2006	
	20.6	横向静曲强度	《细木工板》	GB/T 5849-2016	
	20.7	留缝限值	《木质门》	WB/T 1024-2006	
	20.8	表面耐污染	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》	GB/T 17657-2013	
	20.9	材料检验	《木家具通用技术条件》	GB/T 3324-2017	
	20.10	加工要求	《厨房家具》	QB/T 2531-2010	
	20.11	密度/板内密度偏差	《中密度纤维板》	GB/T 11718-2009	
			《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》	GB/T 17657-2013	
	20.12	内结合强度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》	GB/T 17657-2013	
	20.13	配件要求	《厨房家具》	QB/T 2531-2010	
	20.14	漆膜附着	《实木地板 第2部分:试验方法》	GB/T 15036.2-2018	
	20.15	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 17657-2013	
20.16	甲醛释放量	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》	GB/T 17657-2013		
		《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》	GB/T 17657-2013		
		《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》	GB/T 17657-2013		

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
			《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》	GB 18584-2001	
	20.17	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	
	20.18	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	
	20.19	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	
	20.20	可溶性汞	《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》	GB 18584-2001	
漆类	21.1	粘度(6#杯)	《色漆清漆用流出杯测定流出时间》	GB/T 6753.4-1998	
	21.2	干燥时间	《漆膜、腻子膜干燥时间测定法》	GB/T 1728-2020	
	21.3	耐冲击性	《漆膜耐冲击测定法》	GB/T 1732-2020	
	21.4	不挥发分	《色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定》	GB/T 1725-2007	
	22.1	镜架使用的材料	《眼镜架 通用要求和试验方法》	GB/T 14214-2003	
	22.2	外观质量	《眼镜架 通用要求和试验方法》	GB/T 14214-2003	
	22.3	尺寸	《眼镜架 通用要求和试验方法》	GB/T 14214-2003	
	22.4	高温尺寸稳定性	《眼镜架 通用要求和试验方法》	GB/T 14214-2003	
	22.5	抗拉性能	《眼镜架 通用要求和试验方法》	GB/T 14214-2003	
	22.6	鼻梁变形	《眼镜架 通用要求和试验方法》	GB/T 14214-2003	
	22.7	镜片夹持力	《眼镜架 通用要求和试验方法》	GB/T 14214-2003	
	22.8	耐疲劳	《眼镜架 通用要求和试验方法》	GB/T 14214-2003	
	22.9	镀层结合力	《眼镜架 通用要求和试验方法》	GB/T 14214-2003	
	22.10	抗汗腐蚀	《眼镜架 通用要求和试验方法》	GB/T 14214-2003	
	22.11	阻燃性	《机动车驾驶员专用眼镜》	QB/T 2659-2004	
			《眼镜架 通用要求和试验方法》	GB/T 14214-2003	
			《眼镜镜片 光学树脂镜片》	QB/T 2506-2017	
	22.12	镜架使用的螺纹	《眼镜架 通用要求和试验方法》	GB/T 196-2003	
	22.13	单光及多焦点镜片远用区的顶焦度	《眼镜镜片 第一部分:单光和多焦点镜片》	GB 10810.1-2005	
	22.14	多焦点镜片的附加顶焦度	《眼镜镜片 第一部分:单光和多焦点镜片》	GB 10810.1-2005	
22.15	光学中心和棱镜度	《眼镜镜片 第一部分:单光和多焦点镜片》	GB 10810.1-2005		
		《眼镜镜片 第二部分:渐变焦镜片》	GB 10810.2-2006		
22.16	材料和表面的质量/表面质量和内在疵病	《眼镜镜片 第一部分:单光和多焦点镜片》	GB 10810.1-2005		

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
眼镜	22.17	几何尺寸/几何尺寸允差	《眼镜镜片 第一部分:单光和多焦点镜片》	GB 10810.1-2005	
			《眼镜镜片 第二部分:渐变焦镜片》	GB 10810.2-2006	
	22.18	渐变焦镜片远用区顶焦度	《眼镜镜片 第二部分:渐变焦镜片》	GB 10810.2-2006	
	22.19	附加顶焦度	《眼镜镜片 第二部分:渐变焦镜片》	GB 10810.2-2006	
	22.20	棱镜度基底取向	《眼镜镜片 第二部分:渐变焦镜片》	GB 10810.2-2006	
			《配装眼镜 第二部分:渐变焦》	GB 13511.2-2011	
	22.21	折射率n	《眼镜镜片 光学树脂镜片》	QB/T 2506-2017	
	22.22	色散系数 γ	《眼镜镜片 光学树脂镜片》	QB/T 2506-2017	
	22.23	抗冲击性能/抗冲	《机动车驾驶员专用眼镜》	QB/T 2659-2004	
			《眼镜镜片 光学树脂镜片》	QB/T 2506-2017	
	22.24	透射特性/透射性	《太阳镜》	QB 2457-1999	
			《机动车驾驶员专用眼镜》	QB/T 2659-2004	
	22.25	定配眼镜的两镜片光学中心水平距离偏差	《眼镜镜片 第一部分:单光和多焦点镜片》	GB 13511.1 -2011	
	22.26	定配眼镜水平光学中心与瞳孔的单侧偏差	《眼镜镜片 第一部分:单光和多焦点镜片》	GB 13511.1 -2011	
	22.27	定配眼镜光学中心垂直互差	《眼镜镜片 第一部分:单光和多焦点镜片》	GB 13511.1 -2011	
	22.28	定配眼镜的柱镜轴位方向偏差	《眼镜镜片 第一部分:单光和多焦点镜片》	GB 13511.1 -2011	
	22.29	定配眼镜处方棱镜偏差	《眼镜镜片 第一部分:单光和多焦点镜片》	GB 13511.1 -2011	
	22.30	老视成镜光学中心水平距离允差	《眼镜镜片 第一部分:单光和多焦点镜片》	GB 13511.1 -2011	
22.31	老视成镜光学中心单侧水平允差	《眼镜镜片 第一部分:单光和多焦点镜片》	GB 13511.1 -2011		
22.32	老视成镜光学中心垂直互差	《眼镜镜片 第一部分:单光和多焦点镜片》	GB 13511.1 -2011		
22.33	老视成镜顶焦度偏差	《眼镜镜片 第一部分:单光和多焦点镜片》	GB 13511.1 -2011		

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
	22.34	多焦点镜片的位置和倾斜度	《眼镜镜片 第一部分:单光和多焦点镜片》	GB 13511.1 -2011	
	22.35	装配质量/装配精度与整形要求	《眼镜镜片 第一部分:单光和多焦点镜片》	GB 13511.1 -2011	
	22.36	渐变焦定配眼镜后顶焦度偏差	《配装眼镜 第二部分:渐变焦》	GB 13511.2-2011	
	22.37	渐变焦定配眼镜附加顶焦度偏差	《配装眼镜 第二部分:渐变焦》	GB 13511.2-2011	
	22.38	渐变焦定配眼镜柱镜轴位方向偏差	《配装眼镜 第二部分:渐变焦》	GB 13511.2-2011	
	22.39	渐变焦定配眼镜棱镜度偏差	《配装眼镜 第二部分:渐变焦》	GB 13511.2-2011	
	22.40	厚度	《配装眼镜 第二部分:渐变焦》	GB 13511.2-2011	
	22.41	配适点的垂直位置(高度)	《配装眼镜 第二部分:渐变焦》	GB 13511.2-2011	
	22.42	配适点的水平位置	《配装眼镜 第二部分:渐变焦》	GB 13511.2-2011	
	22.43	水平倾斜度	《配装眼镜 第二部分:渐变焦》	GB 13511.2-2011	
	22.44	眼镜镜片及相关眼镜产品透射比	《眼镜镜片及相关眼镜产品 第3部分:透射比规范及测量方法》	GB 10810.3-2006	
橡胶类制品	23.1	V带线绳粘合强度试验方法	《V带线绳粘合强度试验方法》	GB/T 3688-1998	
	23.2	硫化橡胶或热塑性橡胶 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》	GB/T 528-2009	
	23.3	硫化橡胶或热塑性橡胶硬度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分:邵氏硬度计法(邵尔硬度)》	GB/T 531.1-2008	
	23.4	硬质橡胶拉伸强度和断裂伸长率	《硬质橡胶拉伸强度和断裂伸长率》	HG/T 3849-2008	
	24.1	甲醛/游	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》	GB/T 18204.2-2014	

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
室内环境	24.1	游离甲醛	《室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量》	GB 18585-2001	
	24.2	TVOC/挥发性有机化合物(VOC)含量/挥发性有机化合物含量(VOC)/总挥发性有机物/总挥发性有机物TVOC	《室内空气质量标准》	GB/T 18883-2002	
	24.3	苯/苯含量	《室内空气质量标准》	GB/T 18883-2002	
	24.4	铅/可溶性铅	《室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量》	GB 18585-2001	藕等离子体原子发射分光光度法
	24.5	镉/可溶性镉	《室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量》	GB 18585-2001	藕等离子体原子发射分光光度法
	24.6	铬/可溶性铬	《室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量》	GB 18585-2001	藕等离子体原子发射分光光度法
	24.7	汞/可溶性汞	《室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量》	GB 18585-2001	藕等离子体原子发射分光光度法
	24.8	砷	《室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量》	GB 18585-2001	藕等离子体原子发射分光光度法
	24.9	风速或风量	《洁净厂房设计规范》	GB 50073-2013	向流洁净室
	24.10	静压差	《洁净厂房设计规范》	GB 50073-2013	
	24.11	空气洁净度测试	《洁净厂房设计规范》	GB 50073-2013	
	24.12	氨/混凝土外加剂中释放氨的限量	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》	GB/T 18204.2-2014	
	25.1	包装标志/标识/标志	《商品零售包装袋》	BB/T 0039-2013	
《聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜》			GB 13735-2017		
《餐用纸制品》			QB/T 2898-2007		
《食品安全国家标准 陶瓷制品》			GB 4806.4-2016		

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
	25.2	感官/感官要求/感官指标	《复合食品包装袋卫生标准》	GB 9683-1988	
			《胶原蛋白肠衣卫生标准》	GB 14967-2015	
			《食品包装用聚氯乙烯成型品卫生标准的分析方法》	GB/T 5009.67-2003	
			《食品安全国家标准 搪瓷制品》	GB 4806.3-2016	
			《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品准》	GB 4806.7-2016	
			《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》	GB 4806.9-2016	
	25.3	外观/外观检查/外观质量	《包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合》	GB/T 10004-2008	
			《包装用聚乙烯吹塑薄膜》	GB/T 4456-2008	
			《包装用镀铝薄膜》	BB/T 0030-2019	
			《双向拉伸尼龙(BOPA)/低密度聚乙烯(LDPE)复合膜、袋》	QB/T 1871-1993	
			《商品零售包装袋》	BB/T 0039-2013	
			《夹链自封袋》	BB/T 0014-2011	
			《聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜》	GB 13735-2017	
			《食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋》	GB/T 28118-2011	
			《食品包装用聚偏二氯乙烯(PVDC)片状肠衣膜》	GB/T 17030-2019	
			《食品用橡胶管卫生检验方法》	GB/T 5009.79-2003	
	25.4	尺寸偏差	《餐用纸制品》	QB/T 2898-2007	
			《商品零售包装袋》	BB/T 0039-2013	
	25.5	每卷段数和每段长度/长度/	《包装用聚乙烯吹塑薄膜》	GB/T 4456-2008	
			《塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定》	GB/T 6673-2001	
	25.6	袋的热封宽度/封口宽度/宽度/膜、袋的宽度	《夹链自封袋》	BB/T 0014-2011	
			《包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合》	GB/T 10004-2008	
			《双向拉伸尼龙(BOPA)/低密度聚乙烯(LDPE)复合膜、袋》	QB/T 1871-1993	
			《塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定》	GB/T 6673-2001	
			《食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋》	GB/T 28118-2011	
25.7	厚度/膜、袋的厚度	《夹链自封袋》	BB/T 0014-2011		
		《包装用聚乙烯吹塑薄膜》	GB/T 4456-2008		
		《塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法》	GB/T 6672-2001		
25.8	封口与袋边距离	《包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合》	GB/T 10004-2008		
		《食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋》	GB/T 28118-2011		
		《包装用复合膜、袋通则》	GB/T 21302-2007		
25.9	PE膜定量	《餐用纸制品》	QB/T 2898-2007		
25.10	每卷净重量	《聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜》	GB 13735-2017		
25.11	拉断力/拉伸负荷/拉伸强	《塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则》	GB/T 1040.1-2018		
		《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		
25.12	剥离力/复合包装袋剥离力	《软质复合塑料材料剥离试验方法》	GB/T 8808-1988		

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
包装材料及塑料膜类	25.13	热合强度/塑料和纸塑复合包装袋封合强度/封口剥离力	《塑料薄膜包装袋热合强度试验方法》	QB/T 2358-1998	
	25.14	热收缩率	《包装用镀铝薄膜》	BB/T 0030-2019	
			《塑料薄膜和薄片加热尺寸变化率试验方法》	GB/T 12027-2004	
			普通用途双向拉伸聚丙烯(BOPP)薄膜	GB/T 10003-2008	
	25.15	直角撕裂力(纵、横向)	《塑料直角撕裂性能试验方法》	QB/T 1130-1991	
	25.16	耐撕裂力	《塑料薄膜和薄片耐撕裂性能的测定第2部分:埃莱门多夫(Elmendor)法》	GB/T 16578.2-2009	
	25.17	跌落试验/耐跌落性(袋)	《包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合》	GB/T 10004-2008	
			《包装用复合膜、袋通则》	GB/T 21302-2007	
			《双向拉伸尼龙(BOPA)/低密度聚乙烯(LDPE)复合膜、袋》	QB/T 1871-1993	
			《商品零售包装袋》	BB/T 0039-2013	
	25.18	镀铝层附着力	《包装用镀铝薄膜》	BB/T 0014-2011	
	25.19	镀铝面润湿张力/润湿张力	《塑料膜和片润湿张力的测定》	GB/T 14216-2008	
	25.20	反复使用	《夹链自封袋》	BB/T 0014-2011	
	25.21	夹链配合	《夹链自封袋》	BB/T 0014-2011	
	25.22	开启拉力	《夹链自封袋》	BB/T 0014-2011	
	25.23	密封试验/漏水性/渗漏性能	《商品零售包装袋》	BB/T 0039-2013	
			《夹链自封袋》	BB/T 0014-2011	
	25.24	悬吊试验	《餐用纸制品》	QB/T 2898-2007	
			《夹链自封袋》	BB/T 0014-2011	
	25.25	提吊试验	《商品零售包装袋》	BB/T 0039-2013	
			塑料购物袋	GB/T 21661-2020	
	25.26	负重性能	《餐用纸制品》	QB/T 2898-2007	
			塑料一次性餐饮具通用技术要求	GB/T 18006.1-2009	
	25.27	挺度	《餐用纸制品》	QB/T 2898-2007	
	25.28	容积相对偏差	《餐用纸制品》	QB/T 2898-2007	
	25.29	耐寒性	《双向拉伸尼龙(BOPA)/低密度聚乙烯(LDPE)复合膜、袋》	QB/T 1871-1993	
			聚酯(PET)无汽饮料瓶	QB/T 2357-1998	
	25.30	耐热性	《双向拉伸尼龙(BOPA)/低密度聚乙烯(LDPE)复合膜、袋》	QB/T 1871-1993	
包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合			GB/T 10004-2008		
包装用复合膜、袋通则			GB/T 21302-2007		

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
	25.31	耐压性(袋)/ 耐压性能	《包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合》	GB/T 10004-2008	
			《包装用复合膜、袋通则》	GB/T 21302-2007	
			《双向拉伸尼龙(BOPA)/低密度聚乙烯(LDPE)复合膜、袋》	QB/T 1871-1993	
	25.32	耐油度	《双向拉伸尼龙(BOPA)/低密度聚乙烯(LDPE)复合膜、袋》	QB/T 1871-1993	
	25.33	水分	《纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定》	GB/T 462-2008	
	25.34	灰分	《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》	GB 5009.4-2016	
	25.35	铅	《食品安全国家标准 食品中铅的测定》	GB 5009.12-2017	
	25.36	砷	《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》	GB 5009.11-2014	
	25.37	山梨酸	《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》	GB 5009.28-2016	法液相色 普法
	25.38	大肠菌群	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》	GB 4789.3-2016	
			食品安全国家标准 消毒餐(饮)具	GB 14934-2016	
	25.39	金黄色葡萄球菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》	GB 4789.10-2016	
	25.40	霉菌总数	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》	GB 4789.15-2016	
	25.41	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	
	25.42	长度/长度偏差	日用塑料袋	GB/T 24984-2010	
			液体包装用聚乙烯吹塑薄膜	QB/T 1231-1991	
	25.43	垂直载压	聚酯(PET)无汽饮料瓶	QB/T 2357-1998	
	25.44	跌落试验/跌落试验	塑料一次性餐饮具通用技术要求	GB/T 18006.1-2009	
			塑料购物袋	GB/T 21661-2020	
			日用塑料袋	GB/T 24984-2010	
			聚乙烯吹塑容器	GB/T 13508-2011	
			聚酯(PET)无汽饮料瓶	QB/T 2357-1998	
	25.45	堆码试验	聚乙烯吹塑容器	GB/T 13508-2011	
	25.46	对称部位壁厚比	聚乙烯吹塑容器	GB/T 13508-2011	
	25.47	封口宽度偏差	包装用复合膜、袋通则	GB/T 21302-2007	
	25.48	盖体对折性能	塑料一次性餐饮具通用技术要求	GB/T 18006.1-2009	
	25.49	感官/感官要求	日用塑料袋	GB/T 24984-2010	
			食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品	GB 4806.8-2016	
	25.50	高度偏差	聚乙烯吹塑容器	GB/T 13508-2011	
			聚酯(PET)无汽饮料瓶	QB/T 2357-1998	
	25.51	光泽度	塑料镜面光泽试验方法	GB 8807-1988	
25.52	厚度偏差	日用塑料袋	GB/T 24984-2010		
25.53	接头/接头数	普通用途双向拉伸聚丙烯(BOPP)薄膜	GB/T 10003-2008		
		液体包装用聚乙烯吹塑薄膜	QB/T 1231-1991		
		食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋	GB/T 28118-2011		
25.54	结构	塑料一次性餐饮具通用技术要求	GB/T 18006.1-2009		

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
	25.55	抗渗漏性	日用塑料袋	GB/T 24984-2010	
	25.56	口径偏差	聚乙烯吹塑容器	GB/T 13508-2011	
	25.57	宽度偏差	日用塑料袋	GB/T 24984-2010	
	25.58	漏水性	塑料一次性餐饮具通用技术要求	GB/T 18006.1-2009	
			塑料购物袋	GB/T 21661-2020	
	25.59	满口容量偏差	聚乙烯吹塑容器	GB/T 13508-2011	
	25.60	密封试验/密封性	聚乙烯吹塑容器	GB/T 13508-2011	
			聚酯(PET)无汽饮料瓶	QB/T 2357-1998	
	25.61	膜卷质量	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜	QB/T 1231-1991	
	25.62	摩擦系数	塑料 薄膜和薄片摩擦系数的测定	GB/T 10006-2021	
	25.63	耐内装液试验	聚乙烯吹塑容器	GB/T 13508-2011	
	25.64	耐热水	塑料一次性餐饮具通用技术要求	GB/T 18006.1-2009	
	25.65	耐热油	塑料一次性餐饮具通用技术要求	GB/T 18006.1-2009	
	25.66	起始热封温度(非处理面之间)	包装用镀铝薄膜	BB/T 0030-2019	
	25.67	热封强度	普通用途双向拉伸聚丙烯(BOPP)薄膜	GB/T 10003-2008	
	25.68	容积偏差	塑料一次性餐饮具通用技术要求	GB/T 18006.1-2009	
	25.69	沙门氏菌	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具	GB 14934-2016	
	25.70	外观/外观质量	包装用复合膜、袋通则	GB/T 21302-2007	
			塑料一次性餐饮具通用技术要求	GB/T 18006.1-2009	
			塑料购物袋	GB/T 21661-2020	
			普通用途双向拉伸聚丙烯(BOPP)薄膜	GB/T 10003-2008	
			聚乙烯吹塑容器	GB/T 13508-2011	
			聚酯(PET)无汽饮料瓶	QB/T 2357-1998	
	25.71	外径偏差	聚乙烯吹塑容器	GB/T 13508-2011	
	25.72	悬挂试验	聚乙烯吹塑容器	GB/T 13508-2011	
	25.73	颜色	塑料购物袋	GB/T 21661-2020	
	25.74	液位刻度容量偏差	聚乙烯吹塑容器	GB/T 13508-2011	
	25.75	液位线透明度	聚乙烯吹塑容器	GB/T 13508-2011	
	25.76	液位线最小宽度	聚乙烯吹塑容器	GB/T 13508-2011	
	25.77	异嗅	商品零售包装袋	BB/T 0039-2013	
			塑料一次性餐饮具通用技术要求	GB/T 18006.1-2009	
			塑料购物袋	GB/T 21661-2020	
			食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋	GB/T 28118-2011	
	25.78	印刷质量	塑料购物袋	GB/T 21661-2020	
			液体包装用聚乙烯吹塑薄膜	QB/T 1231-1991	
	25.79	应力开裂试验	聚乙烯吹塑容器	GB/T 13508-2011	
	25.80	质量偏差	聚乙烯吹塑容器	GB/T 13508-2011	
	25.81	最小壁厚	聚乙烯吹塑容器	GB/T 13508-2011	
			《农业用硫酸钾》	GB/T 20406-2017	
			《含腐植酸水溶肥料》	NY 1106-2010	
			《复合微生物肥料》	NY/T 798-2015	
			《复混肥料(复合肥料)》	GB/T 15063-2020	

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围		
	序号	名称	名称	编号(含年号)			
	26.1	包装标识	《大量元素水溶肥料》	NY/T 1107-2020			
			《尿素》	GB/T 2440-2017			
			《掺混肥料(BB肥)》	GB/T 21633-2020			
			《有机-无机复混肥料》	GB/T 18877-2020			
			《有机肥料》	NY/T 525-2021			
			《氯化铵》	GB/T 2946-2018			
			《硝酸磷肥、硝酸磷钾肥》	GB/T 10510-2007			
			《磷酸一铵、磷酸二铵》	GB/T 10205-2009			
			《肥料和土壤调理剂 标签及标明值判定要求》	NY/T 1979-2018			
			《肥料标识 内容和要求》	GB 18382-2001			
			《肥料级硫酸铵》	GB 535-2020			
			《过磷酸钙》	GB/T 20413-2017			
			《钙镁磷肥》	GB/T 20412-2006			
			《钙镁磷钾肥》	HG/T 2598-1994			
	26.2	外观	《农业用硫酸钾》	GB/T 20406-2017			
			《含腐植酸水溶肥料》	NY 1106-2010			
			《复合微生物肥料》	NY/T 798-2015			
			《复混肥料(复合肥料)》	GB/T 15063-2020			
			《大量元素水溶肥料》	NY/T 1107-2020			
			《尿素》	GB/T 2440-2017			
			《掺混肥料(BB肥)》	GB/T 21633-2020			
			《有机-无机复混肥料》	GB/T 18877-2020			
			《有机肥料》	NY/T 525-2021			
			《氯化铵》	GB/T 2946-2018			
			《硝酸磷肥、硝酸磷钾肥》	GB/T 10510-2007			
			《磷酸一铵、磷酸二铵》	GB/T 10205-2009			
			《肥料级硫酸铵》	GB 535-2020			
			《过磷酸钙》	GB/T 20413-2017			
			《钙镁磷肥》	GB/T 20412-2006			
			《钙镁磷钾肥》	HG/T 2598-1994			
			26.3	氮/氮的质量分数/氮含量/总氮/总氮的质量分数/总氮含量	《复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法》	GB/T 8572-2010	
					《尿素的测定方法 第1部分:总氮含量》	GB/T 2441.1-2008	
	《有机-无机复混肥料的测定方法 第1部分:总氮含量》	GB/T 17767.1-2008					
	《有机肥料》	NY/T 525-2021					
	《氯化铵》	GB/T 2946-2018					
	《水溶肥料 总氮、磷、钾含量的测定》	NY/T 1977-2010					
《硝酸磷肥中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法》	GB/T 10511-2008						
《硫酸铵》	GB 535-2020						
	《磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第1部分:总氮含量》	GB/T 10209.1-2008					
	有效磷的含量/有效磷的质量分数/有效五氧化二磷的	《复混肥料中有效磷含量的测定》	GB/T 8573-2017	限制: 4.2.2等离子体发射光谱法; 4.2.3自动分析仪测定法			

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
	26.4	质量分数/有效五氧化二磷含量/总磷的质量分数/磷/磷的质量分数	《有机肥料》	NY/T 525-2021	
			《水溶肥料 总氮、磷、钾含量的测定》	NY/T 1977-2010	
			《硝酸磷肥中磷含量的测定 磷钼酸喹啉重量法》	GB/T 10512-2008	
			《磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第2部分:磷含量》	GB/T 10209.2-2010	
			《过磷酸钙》	GB/T 20413-2017	
			《钙镁磷肥》	GB/T 20412-2006	
			《钙镁磷钾肥》	HG/T 2598-1994	
	26.5	总磷/水溶性磷/有效磷含量	《复混肥料中有效磷含量的测定》	GB/T 8573-2017	限制: 4.2.2等 离子体发 射光谱法; 4.2.3自 动分析仪 测定法
			《硝酸磷肥中磷含量的测定 磷钼酸喹啉重量法》	GB/T 10512-2008	
			《磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第2部分:磷含量》	GB/T 10209.2-2010	
	26.6	钾/钾的质量分数/钾含量/氧化钾的质量分数/氧化钾含量/有效钾含量/总氧化	《农业用硫酸钾》	GB/T 20406-2017	
			《复混肥料中钾含量的测定 四苯硼酸钾重量法》	GB/T 8574-2010	
			《有机-无机复混肥料的测定方法 第3部分:总钾含量》	GB/T 17767.3-2010	
			《有机肥料》	NY/T 525-2021	
			《水溶肥料 总氮、磷、钾含量的测定》	NY/T 1977-2010	
			《硝酸磷肥、硝酸磷钾肥》	GB/T 10510-2007	
			《钙镁磷钾肥》	HG/T 2598-1994	
	26.7	总养分/总养分的质量分数/总养分含量	《复合微生物肥料》	NY/T 798-2015	
			《复混肥料(复合肥料)》	GB/T 15063-2020	
			《掺混肥料(BB肥)》	GB/T 21633-2020	
			《有机-无机复混肥料》	GB/T 18877-2020	
			《有机肥料》	NY/T 525-2021	
			《硝酸磷肥、硝酸磷钾肥》	GB/T 10510-2007	
			《磷酸一铵、磷酸二铵》	GB/T 10205-2009	
	26.8	大量元素含量	《钙镁磷钾肥》	HG/T 2598-1994	
			《含腐植酸水溶肥料》	NY 1106-2010	
26.9	微量元素含量/微	《含腐植酸水溶肥料》	NY 1106-2010		
		《大量元素水溶肥料》	NY/T 1107-2020		
26.10	中量元素含量	《大量元素水溶肥料》	NY/T 1107-2020		
	水分/水分的质量	《农业用硫酸钾》	GB/T 20406-2017		
		《复混肥料中游离水含量的测定 卡尔·费休法》	GB/T 8577-2010		
		《复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法》	GB/T 8576-2010		
		《尿素、硝酸铵中游离水含量的测定 卡尔·费休法》	GB/T 2947-2002		

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
化肥	26.11	分数/水的质量分数/游离水的质量分数/游离水分/游离水分含量/游离水含量	《尿素的测定方法 第3部分:水分 卡尔·费休法》	GB/T 2441.3-2010	
			《微生物肥料产品检验规程》	NY/T 2321-2013	
			《氯化铵》	GB/T 2946-2018	
			《硝酸磷肥中游离水含量的测定 烘箱法》	GB/T 10514-2012	
			《硝酸磷肥中游离水含量的测定 卡尔·费休法》	GB/T 10513-2012	
			《磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第3部分:水分》	GB/T 10209.3-2010	
			《肥料级硫酸铵》	GB 535-2020	
			《过磷酸钙》	GB/T 20413-2017	
			《钙镁磷肥》	GB/T 20412-2006	
	26.12	氯离子的质量分数/氯/氯化物含量/氯化物的质量分数	《钙镁磷钾肥》	HG/T 2598-1994	
			《农业用硫酸钾》	GB/T 20406-2017	
			《复混肥料(复合肥料)》	GB /T15063-2020	
			《复混肥料中氯离子含量的测定》	GB/T 24890-2010	
	26.13	粒度	《水溶肥料 钙、镁、硫、氯含量的测定》	NY/T 1117-2010	
			《硝酸磷肥、硝酸磷钾肥》	GB/T 10510-2007	
			《农业用硫酸钾》	GB/T 20406-2017	
			《复混肥料粒度的测定》	GB/T 24891-2010	
			《尿素的测定方法 第7部分:粒度 筛分法》	GB/T 2441.7-2010	
			《硝酸磷肥粒度的测定》	GB/T 10515-2012	
	26.14	pH/pH值/酸碱度/酸碱度(pH)/10%硝酸铵水	《磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第4部分:粒度》	GB/T 10209.4-2010	
			《过磷酸钙》	GB/T 20413-2017	
			《微生物肥料产品检验规程》	NY/T 2321-2013	
			《有机-无机复混肥料》	GB/T 18877-2020	
			《有机肥料》	NY/T 525-2021	
	26.15	游离酸的质量分数/游离酸	《氯化铵》	GB/T 2946-2018	
			《水溶肥料 水不溶物含量和pH的测定》	NY/T 1973-2010	
			《农业用硫酸钾》	GB/T 20406-2017	
	26.16	碱度/碱分的质量分数	《肥料级硫酸铵》	GB 535-2020	
			《过磷酸钙》	GB/T 20413-2017	
			《尿素的测定方法 第5部分:碱度 容量法》	GB/T 2441.5-2010	
	26.17	可溶性腐植酸含量(以干基计)/腐植酸含量	《钙镁磷肥》	GB/T 20412-2006	
			《水溶肥料 腐植酸含量的测定》	NY/T 1971-2010	
26.18	水不溶物/水不溶物含量/水不溶物含量(以	《化学试剂 水不溶物测定通用方法》	GB/T 9738-2008		
		《尿素的测定方法 第6部分:水不溶物含量 重量法》	GB/T 2441.6-2010		
		《水溶肥料 水不溶物含量和pH的测定》	NY/T 1973-2010		
		《肥料级硫酸铵》	GB 535-2020		
26.19	有机质(以干基	《有机-无机复混肥料》	GB/T 18877-2020		
		《有机肥料》	NY/T 525-2021		

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
26.20	铜	《复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》	GB/T 14540-2003		
		《水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》	NY/T 1974-2010		
26.21	铁/铁的质量分数/铁含量	《复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》	GB/T 14540-2003		
		《尿素的测定方法 第4部分:铁含量 邻菲罗啉分光光度法》	GB/T 2441.4-2010		
		《氯化铵》	GB/T 2946-2018		
26.22	锰	《复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》	GB/T 14540-2003		
		《水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》	NY/T 1974-2010		
26.23	锌/锌含量	《复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》	GB/T 14540-2003		
		《水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》	NY/T 1974-2010		
26.24	硼	《复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》	GB/T 14540-2003		
		《水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》	NY/T 1974-2010		
26.25	钼	《复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》	GB/T 14540-2003		
		《水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》	NY/T 1974-2010		
26.26	钙/钙的质量分数	《复混肥料中钙、镁、硫含量的测定》	GB/T 19203-2003		
		《水溶肥料 钙、镁、硫、氯含量的测定》	NY/T 1117-2010		
26.27	镁/镁的质量分数/有效镁的质量分	《复混肥料中钙、镁、硫含量的测定》	GB/T 19203-2003		
		《水溶肥料 钙、镁、硫、氯含量的测定》	NY/T 1117-2010		
		《钙镁磷肥》	GB/T 20412-2006		
26.28	总硫/硫(S)的质量分数	《复混肥料中钙、镁、硫含量的测定》	GB/T 19203-2003		
		《水溶肥料 钙、镁、硫、氯含量的测定》	NY/T 1117-2010		
26.29	硫酸盐/硫酸盐的质量分数	《尿素的测定方法 第8部分:硫酸盐含量 目视比浊法》	GB/T 2441.8-2010		
		《氯化铵》	GB/T 2946-2018		
26.30	铅/铅含量/铅及其化合物	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定》	NY/T 1978-2010		
		《肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标》	GB/T 23349-2020		
26.31	砷/砷含量/总砷/砷及其化	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定》	NY/T 1978-2010		
		《肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标》	GB/T 23349-2020		
26.32	镉/镉含量/总镉/镉及其化	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定》	NY/T 1978-2010		
		《肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标》	GB/T 23349-2020		
26.33	铬/总铬/铬及其化	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定》	NY/T 1978-2010		

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
		合物的质	《肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标	GB/T 23349-2020	
	26.34	汞/汞(以烘干基计)	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定》	NY/T 1978-2010	
	26.35	重金属的质量分数/重金属含量	《氯化铵》	GB/T 2946-2018	
	26.36	氯化铵的质量分数(以干基计)	《氯化铵》	GB/T 2946-2018	
	26.37	氯化钠的质量分数	《氯化铵》	GB/T 2946-2018	
			《水溶肥料 钠、硒、硅含量的测定》	NY/T 1972-2010	
	26.38	细度	《钙镁磷肥》	GB/T 20412-2006	
			《钙镁磷钾肥》	HG/T 2598-1994	
	26.39	缩二脲/缩二脲的质量分数	《复混肥料(复合肥料)中缩二脲含量的测定》	GB/T 22924-2008	
			《尿素的测定方法 第2部分:缩二脲含量 分光光度法》	GB/T 2441.2-2010	
	26.40	可溶性硅的质量分数	《钙镁磷肥》	GB/T 20412-2006	
	26.41	亚甲基二脲	《尿素的测定方法 第9部分:亚甲基二脲含量 分光光度法》	GB/T 2441.9-2010	
	26.42	灼烧残渣/灼烧残渣质量分数	《氯化铵》	GB/T 2946-2018	
	26.43	粪大肠菌群数	《肥料中粪大肠菌群的测定》	GB/T 19524.1-2004	
26.44	汞	肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标	GB/T 23349-2020		
	27.1	标识和包装	《工业硫酸》	GB/T 534-2014	
			《工业磷酸》	GB/T 2091-2008	
			《手洗餐具用洗涤剂》	GB/T 9985-2000	
			《洗手液》	QB/T 2654-2013	
			《洗涤用品标识和包装要求》	QB/T 2952-2008	
	27.2	外观	《工业湿法粗磷酸》	HG/T 4068-2008	
			《工业磷酸》	GB/T 2091-2008	
			《手洗餐具用洗涤剂》	GB/T 9985-2000	
	27.3	气味	《洗手液》	QB/T 2654-2013	
			《手洗餐具用洗涤剂》	GB/T 9985-2000	
	27.4	稳定性	《洗手液》	QB/T 2654-2013	
			《手洗餐具用洗涤剂》	GB/T 9985-2000	
	27.5	总活性物含量/总	《手洗餐具用洗涤剂》	GB/T 9985-2000	
			《表面活性剂 洗涤剂试验方法》	GB/T 13173-2008	
27.6	pH	《化妆品安全技术规范》	《化妆品安全技术规范》-2015		
		《表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法》	GB/T 6368-2008		

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
化工产品	27.7	甲醇	《手洗餐具用洗涤剂》	GB/T 9985-2000	
	27.8	甲醛	《手洗餐具用洗涤剂》	GB/T 9985-2000	
	27.9	汞	《化妆品安全技术规范》	《化妆品卫生规范》-2015	微波消解法
			《工业硫酸》	GB/T 534-2014	
	27.10	铅	《化妆品安全技术规范》	《化妆品安全技术规范》-2015	微波消解法
			《工业硫酸》	GB/T 534-2014	
	27.11	砷	《化妆品安全技术规范》	《化妆品安全技术规范》-2015	微波消解法
			《化学试剂 砷测定通用方法》	GB/T 610-2008	
			《工业硫酸》	GB/T 534-2014	
			《手洗餐具用洗涤剂》	GB/T 9985-2000	
	27.12	重金属	《工业磷酸》	GB/T 2091-2008	
			《手洗餐具用洗涤剂》	GB/T 9985-2000	
	27.13	菌落总数	《化妆品安全技术规范》	《化妆品安全技术规范》-2015	
			《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》	GB 4789.2-2016	
	27.14	耐热大肠菌群/粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》	《化妆品安全技术规范》-2015	
			《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》	GB 4789.3-2016	
	27.15	硫酸	《工业硫酸》	GB/T 534-2014	
	27.16	游离三氧化硫	《工业硫酸》	GB/T 534-2014	
	27.17	灰分	《工业硫酸》	GB/T 534-2014	
	27.18	铁	《工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1,10-菲罗啉分光光度法》	GB/T 3049-2006	
			《工业硫酸》	GB/T 534-2014	
	27.19	色度/黑曾	《化学试剂 色度测定通用方法》	GB/T 605-2006	
			《工业硫酸》	GB/T 534-2014	
	27.20	磷酸	《工业湿法粗磷酸》	HG/T 4068-2008	
《工业磷酸》			GB/T 2091-2008		
27.21	氯化物	《工业磷酸》	GB/T 2091-2008		
27.22	硫酸盐	《工业磷酸》	GB/T 2091-2008		
27.23	密度	《工业湿法粗磷酸》	HG/T 4068-2008		
27.24	固体杂质	《工业湿法粗磷酸》	HG/T 4068-2008		
化工类	28.1	标识/标识和包装	《卫生洁具清洗剂》	GB/T 21241-2007	
			《洗涤用品的标识和包装要求》	QB/T 2952-2008	
			《衣料用液体洗涤剂》	QB/T 1224-2012	
	28.2	干钠皂	《洗衣皂粉》	QB/T 2387-2008	
			《洗衣皂粉》	QB/T 2387-2008	
	28.4	气味	《卫生洁具清洗剂》	GB/T 21241-2007	
			《洗衣皂粉》	QB/T 2387-2008	
			《衣料用液体洗涤剂》	QB/T 1224-2012	
	28.5	色泽	《洗衣皂粉》	QB/T 2387-2008	
	28.6	水分和挥发物	《洗衣膏》	QB/T 2116-2006	
《卫生洁具清洗剂》			GB/T 21241-2007		
		《汽车风窗玻璃清洗液》	GB/T 23436-2009		

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
	28.7	外观	《洗衣皂粉》	QB/T 2387-2008	
			《洗衣粉(无磷型)》	GB/T 13171.2-2009	
			《洗衣粉(含磷型)》	GB/T 13171.1-2009	
			《衣料用液体洗涤剂》	QB/T 1224-2012	
	28.8	稳定性	《卫生洁具清洗剂》	GB/T 21241-2007	
			《衣料用液体洗涤剂》	QB/T 1224-2012	
	28.9	游离碱	《洗衣粉(含磷型)》	GB/T 13171.1-2009	
	28.10	总酸度	《卫生洁具清洗剂》	GB/T 21241-2007	
28.11	总五氧化二磷	《表面活性剂 洗涤剂试验方法》	GB/T 13173-2008		
28.12	pH值	《发动机防冻剂、防锈剂和冷却液pH值测定法》	SH/T 0069-1991		
玻璃纤维类	29.1	耐碱断裂强力	《玻璃纤维网布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法》	GB/T 20102-2006	
	29.2	耐碱断裂强力保留率	《玻璃纤维网布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法》	GB/T 20102-2006	
混凝土	30.1	抗冻性	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法》	GB/T50082-2009	
	30.2	抗压强度	《混凝土物理学性能试验方法》	GB/T50081-2019	
	31.1	尺寸、外形及允许偏差	《低压流体输送用焊接钢管》	GB/T 3091-2015	
			《冷弯型钢通用技术要求》	GB/T 6725-2017	
			《普通流体输送管道用埋弧焊钢管》	SY/T 5037-2018	
			《热轧圆盘条尺寸、外形、重量及允许偏差》	GB/T 14981-2009	
			《电控配用电缆桥架》	JB/T 10216-2013	
			《石油天然气工业 管线输送系统用钢管》	GB/T 9711-2017	
			《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》	GB/T 11253-2019	
			《输送流体用无缝钢管》	GB/T 8163-2018	
			《钢制管法兰 第2部分: Class 系列》	GB/T 9124.2-2019	
			《钢筋混凝土用钢 第1部分: 热轧光圆钢筋》	GB/T 1499.1-2017	
			《钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋》	GB/T 1499.2-2018	
			《铝合金建筑型材 第1部分: 基材》	GB/T 5237.1-2017	
			31.2	重量及允许偏差	《高压锅炉用无缝钢管》
	《低碳钢热轧圆盘条》	GB/T 701-2008			
	《钢筋混凝土用钢 第1部分: 热轧光圆钢筋》	GB/T 1499.1-2017			
	31.3	修磨和修补要求	《钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋》	GB/T 1499.2-2018	
			《普通流体输送管道用埋弧焊钢管》	SY/T 5037-2018	
	31.4	表面质量	《输送流体用无缝钢管》	GB/T 8163-2018	
			《钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋》	GB/T 1499.2-2018	
			《高压锅炉用无缝钢管》	GB/T 5310-2017	
31.5	表面状况、缺欠和缺陷	《石油天然气工业 管线输送系统用钢管》	GB/T 9711-2017		

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
	31.6	外观	《电控配用电缆桥架》	JB/T 10216-2013	
			《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》	GB/T 11253-2019	
			《色漆和清漆 色漆的目视比色》	GB/T 9761-2008	
			《铝及铝合金阳极氧化膜检测方法 第6部分:目视观察法检验着色阳极氧化膜色差和外观质量》	GB/T 12967.6-2008	
			《铝合金建筑型材 第1部分:基材》	GB/T 5237.1-2017	
			《铝合金建筑型材 第4部分:喷粉型材》	GB/T 5237.4-2017	
			《铝合金建筑型材 第5部分:喷漆型材》	GB/T 5237.5-2017	
	31.7	化学成分	《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	
			《变形铝及铝合金化学成分》	GB/T 3190-2020	
			《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花发电原子发射光谱法(常规法)》	GB/T 4336-2016	
	31.8	屈服强度	《金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法》	GB/T 228.1-2010	
			《钢筋混凝土用钢材试验方法》	GB/T 28900-2012	
	31.9	抗拉强度	《变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法》	GB/T 16865-2013	
			《金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法》	GB/T 228.1-2010	
			《钢筋混凝土用钢材试验方法》	GB/T 28900-2012	
	31.10	规定非比例延伸强度	《变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法》	GB/T 16865-2013	
	31.11	断后伸长率	《变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法》	GB/T 16865-2013	
			《金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法》	GB/T 228.1-2010	
			《钢筋混凝土用钢材试验方法》	GB/T 28900-2012	
	31.12	拉伸试验	《焊接接头拉伸试验方法》	GB/T 2651-2008	
	31.13	冲击试验	《金属材料 夏比摆锤冲击试验方法》	GB/T 229-2020	
31.14	反向弯曲	《钢筋混凝土用钢材试验方法》	GB/T 28900-2012		
31.15	弯曲	《金属材料 弯曲试验方法》	GB/T 232-2010		
		《金属材料 管 弯曲试验方法》	GB/T 244-2020		
		《钢筋混凝土用钢材试验方法》	GB/T 28900-2012		
31.16	纵向抗剪(室温)	《铝合金隔热型材复合性能试验方法》	GB/T 28289-2012		
31.17	横向抗拉(室温)	《铝合金隔热型材复合性能试验方法》	GB/T 28289-2012		
31.18	抗扭性能	《铝合金隔热型材复合性能试验方法》	GB/T 28289-2012		
31.19	液压试验/静水压试验	《石油天然气工业 管线输送系统用钢管》	GB/T 9711-2017		
		《金属管 液压试验方法》	GB/T 241-2007		
31.20	压扁试验	《金属材料管压扁试验方法》	GB/T 246-2017		
31.21	镀锌层重量	《低压流体输送用焊接钢管》	GB/T 3091-2015		
		《钢产品镀锌层质量试验方法》	GB/T 1839-2008	不做荧光X射线法	
	镀锌层均	《低压流体输送用焊接钢管》	GB/T 3091-2015		

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
金属材料	31.22	匀性/涂层均匀性	《户内户外钢制电缆桥架防腐环境技术要求》	JB/T 6743-2013	
	31.23	电镀锌均匀性	《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	
	31.24	镀锌层附着力	《金属基体上的金属覆盖层 电沉积和化学沉积层 附着强度试验方法评述》	GB/T 5270-2005	和划格试验
	31.25	涂层附着力	《漆膜划圈试验》	GB/T 1720-2020	
	31.26	干附着性	《铝合金建筑型材 第3部分:电泳涂漆型材》	GB/T 5237.3-2017	
			《铝合金建筑型材 第4部分:喷粉型材》	GB/T 5237.4-2017	
			《铝合金建筑型材 第5部分:喷漆型材》	GB/T 5237.5-2017	
	31.27	湿附着性	《铝合金建筑型材 第3部分:电泳涂漆型材》	GB/T 5237.3-2017	
			《铝合金建筑型材 第4部分:喷粉型材》	GB/T 5237.4-2017	
			《铝合金建筑型材 第5部分:喷漆型材》	GB/T 5237.5-2017	
	31.28	沸水附着性	《铝合金建筑型材 第4部分:喷粉型材》	GB/T 5237.4-2017	
			《铝合金建筑型材 第5部分:喷漆型材》	GB/T 5237.5-2017	
	31.29	涂层厚度	《色漆和清漆 漆膜厚度的测定》	GB/T 13452.2-2008	只做涡流测厚法
	31.30	镀层厚度	《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	
	31.31	阳极氧化膜厚度	《铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第1部分:阳极氧化膜》	GB/T 8013.1-2018	只做涡流测厚法
	31.32	膜厚	《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	
	31.33	膜层光泽	《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	
	31.34	铅笔硬度	《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》	GB/T 6739-2006	
	31.35	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	
	31.36	韦氏硬度	《铝合金韦氏硬度试验方法》	YS/T 420-2000	
	31.37	压痕硬度	《色漆和清漆 巴克霍尔兹压痕试验》	GB/T 9275-2008	
	31.38	人工气候防护试验	《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	
	31.39	保护电路连续性	《电控配用电缆桥架》	JB/T 10216-2013	
	31.40	防护等级试验	《外壳防护等级(IP代码)》	GB/T 4208-2017	
	31.41	封孔质量	《铝及铝合金阳极氧化 氧化膜封孔质量的评定方法 第1部分:酸浸蚀失重》	GB/T 8753.1-2017	
	31.42	色差	《涂膜颜色的测量方法 第三部分 色差计算》	GB/T 11186.3-1989	
			《涂膜颜色的测量方法 第二部分 颜色测量》	GB/T 11186.2-1989	
			《铝及铝合金阳极氧化膜检测方法 第6部分:目视观察法检验着色阳极氧化膜色差和外观质量》	GB/T 12967.6-2008	
	31.43	耐盐雾腐蚀性	《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》	GB/T 10125-2012	
			《铝及铝合金阳极氧化膜检测方法 第3部分 铜加速乙酸盐雾试验(CASS)试	GB/T 12967.3-2008	

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
		性能	《铝合金建筑型材 第4部分:喷粉型材	GB/T 5237.4-2017	
			《铝合金建筑型材 第5部分:喷漆型材	GB/T 5237.5-2017	
	31.44	耐磨性	《铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜检测方法 第1部分:耐磨性的测定》	GB/T 12967.1-2020	法、橡胶轮磨法、橡皮摩擦法、摩擦系数测定
	31.45	耐紫外光性	《铝及铝合金阳极氧化膜检测方法 第4部分:着色阳极氧化膜耐紫外光性能的测定》	GB/T 12967.4-2014	
	31.46	自然耐候性	《涂层自然气候暴露试验方法》	GB/T 9276-1996	
	31.47	耐沸水性	《铝合金建筑型材 第3部分:电泳涂漆型材》	GB/T 5237.3-2017	
			《铝合金建筑型材 第4部分:喷粉型材	GB/T 5237.4-2017	
	31.48	耐盐酸性	《铝合金建筑型材 第3部分:电泳涂漆型材》	GB/T 5237.3-2017	
			《铝合金建筑型材 第4部分:喷粉型材	GB/T 5237.4-2017	
			《铝合金建筑型材 第5部分:喷漆型材	GB/T 5237.5-2017	
	31.49	耐硝酸性	《铝合金建筑型材 第5部分:喷漆型材	GB/T 5237.5-2017	
	31.50	耐碱性	《铝合金建筑型材 第3部分:电泳涂漆型材》	GB/T 5237.3-2017	
	31.51	耐砂浆性	《铝合金建筑型材 第3部分:电泳涂漆型材》	GB/T 5237.3-2017	
			《铝合金建筑型材 第4部分:喷粉型材	GB/T 5237.4-2017	
			《铝合金建筑型材 第5部分:喷漆型材	GB/T 5237.5-2017	
	31.52	耐溶剂性	《铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第3部分:有机聚合物涂膜》	GB/T 8013.3-2018	
			《铝合金建筑型材 第3部分:电泳涂漆型材》	GB/T 5237.3-2017	
			《铝合金建筑型材 第5部分:喷漆型材	GB/T 5237.5-2017	
	31.53	耐洗涤剂性	《铝合金建筑型材 第3部分:电泳涂漆型材》	GB/T 5237.3-2017	
			《铝合金建筑型材 第4部分:喷粉型材	GB/T 5237.4-2017	
			《铝合金建筑型材 第5部分:喷漆型材	GB/T 5237.5-2017	
	31.54	耐湿热性	《漆膜耐湿热测定法》	GB/T 1740-2007	
	31.55	耐冲击性	《铝合金建筑型材 第4部分:喷粉型材	GB/T 5237.4-2017	
			《铝合金建筑型材 第5部分:喷漆型材	GB/T 5237.5-2017	
	31.56	抗杯突性	《铝合金建筑型材 第4部分:喷粉型材	GB/T 5237.4-2017	
	31.57	抗弯曲性	《色漆和清漆 弯曲试验(圆柱轴)》	GB/T 6742-2007	试验仪试验
31.58	漆膜划格试验	《色漆和清漆 漆膜的划格试验》	GB/T 9286-1998		
32.1	气密性能	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》	GB/T 7106-2019		
	32.2	水密性能	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》	GB/T 7106-2019	
	32.3	抗风压性能	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》	GB/T 7106-2019	
	32.4	保温性能	《建筑外门窗保温性能检测方法》	GB/T 8484-2020	
	32.5	启闭力	《建筑门窗力学性能检测方法》	GB/T 9158-2015	

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
门窗	32.6	手动启闭力	《上滑道车库门》	JG/T 153-2012	
	32.7	锁闭器(执手)的开关力	《未增塑聚氯乙烯(PVC-U)塑料门窗力学性能及耐候性试验方法》	GB/T 11793-2008	
	32.8	门窗的开关力	《未增塑聚氯乙烯(PVC-U)塑料门窗力学性能及耐候性试验方法》	GB/T 11793-2008	
	32.9	悬端吊重	《未增塑聚氯乙烯(PVC-U)塑料门窗力学性能及耐候性试验方法》	GB/T 11793-2008	
			《防盗安全门通用技术条件》	GB 17565-2007	
	32.10	翘曲/弯曲	《未增塑聚氯乙烯(PVC-U)塑料门窗力学性能及耐候性试验方法》	GB/T 11793-2008	
	32.11	扭曲	《未增塑聚氯乙烯(PVC-U)塑料门窗力学性能及耐候性试验方法》	GB/T 11793-2008	
	32.12	撑挡	《未增塑聚氯乙烯(PVC-U)塑料门窗力学性能及耐候性试验方法》	GB/T 11793-2008	
			《建筑门窗反复启闭性能检测方法》	JG/T 192-2006	
	32.13	反复启闭	《未增塑聚氯乙烯(PVC-U)塑料门窗力学性能及耐候性试验方法》	GB/T 11793-2008	
	32.14	大力关闭	《未增塑聚氯乙烯(PVC-U)塑料门窗力学性能及耐候性试验方法》	GB/T 11793-2008	
	32.15	垂直载荷	《未增塑聚氯乙烯(PVC-U)塑料门窗力学性能及耐候性试验方法》	GB/T 11793-2008	
	32.16	软重物体撞击/软冲击性能	《未增塑聚氯乙烯(PVC-U)塑料门窗力学性能及耐候性试验方法》	GB/T 11793-2008	
			《防盗安全门通用技术条件》	GB 17565-2007	
	32.17	硬物撞击	《未增塑聚氯乙烯(PVC-U)塑料门窗力学性能及耐候性试验方法》	GB/T 11793-2008	
	32.18	外观质量	《上滑道车库门》	JG/T 153-2012	
			《建筑用塑料窗》/《建筑用塑料门》	GB/T 28887-2012	
			《铝合金门窗》	GB/T 8478-2020	
			《防盗安全门通用技术条件》	GB 17565-2007	
	32.19	窗的装配	《建筑用塑料窗》	GB/T 28887-2012	
	32.20	尺寸公差与间隙	《防盗安全门通用技术条件》	GB 17565-2007	
	32.21	构造	《铝合金门窗》	GB/T 8478-2020	
	32.22	装配质量	《铝合金门窗》	GB/T 8478-2020	
	32.23	表面处理层厚度	《铝合金门窗》	GB/T 8478-2020	
	32.24	尺寸	《铝合金门窗》	GB/T 8478-2020	
	32.25	永久性标记	《防盗安全门通用技术条件》	GB 17565-2007	
32.26	板材材质	《防盗安全门通用技术条件》	GB 17565-2007		
32.27	钢质板材厚度	《防盗安全门通用技术条件》	GB 17565-2007		
32.28	其他材质的板材厚度	《防盗安全门通用技术条件》	GB 17565-2007		
32.29	防盗安全级别	《防盗安全门通用技术条件》	GB 17565-2007		

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
	32.30	防破坏性能	《防盗安全门通用技术条件》	GB 17565-2007	
	32.31	防闯入性能	《防盗安全门通用技术条件》	GB 17565-2007	
	32.32	撞击障碍物性能	《防盗安全门通用技术条件》	GB 17565-2007	
	32.33	铰链转动性能	《防盗安全门通用技术条件》	GB 17565-2007	
	32.34	锁具检查	《防盗安全门通用技术条件》	GB 17565-2007	
	32.35	电器安全性能	《防盗安全门通用技术条件》	GB 17565-2007	
	32.36	零件加工质量	《上滑道车库门》	JG/T 153-2012	
	32.37	制作	《上滑道车库门》	JG/T 153-2012	
	32.38	涂层耐冲击性	《漆膜耐冲击性测定法》	GB/T 1732-2020	
	32.39	安全性能	《上滑道车库门》	JG/T 153-2012	
	32.40	噪声	《上滑道车库门》	JG/T 153-2012	
	33.1	标志	《工业阀门 标志》	GB/T 12220-2015	
			《无阀盖刀形闸阀》	JB/T 8691-2013	
			《法兰和对夹连接弹性密封蝶阀》	GB/T 12238-2008	
			《眼镜阀》	GB/T 24917-2010	
			《石油、化工及相关工业用的钢制旋启式止回阀》	GB/T 12236-2008	
			《石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀》	GB/T 12234-2019	
			《石油、石化及相关工业用的钢制球阀》	GB/T 12237-2021	
			《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	
			《管线用钢制平板闸阀》	JB/T 5298-2016	
			《紧凑型锻钢阀门》	JB/T 7746-2020	
			《蒸汽疏水阀技术条件》	GB/T 22654-2008	
			《通用阀门 法兰连接铁制闸阀》	GB/T 12232-2005	
			《金属密封蝶阀》	JB/T 8527-2015	
			《铁质旋塞阀》	GB/T 12240-2008	
			《锻造角式高压阀门技术条件》	JB/T 450-2008	
	33.2	铭牌	《法兰和对夹连接弹性密封蝶阀》	GB/T 12238-2008	
			《眼镜阀》	GB/T 24917-2010	
			《石油、化工及相关工业用的钢制旋启式止回阀》	GB/T 12236-2008	
			《石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀》	GB/T 12234-2019	
			《石油、石化及相关工业用的钢制球阀》	GB/T 12237-2021	
			《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	
			《管线用钢制平板闸阀》	JB/T 5298-2016	
			《金属密封蝶阀》	JB/T 8527-2015	
			《锻造角式高压阀门技术条件》	JB/T 450-2008	
			《波纹金属软管通用技术条件》	GB/T 14525-2010	
			《蒸汽疏水阀技术条件》	GB/T 22654-2008	

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
管件、阀门	33.3	外观质量	《金属波纹管膨胀节通用技术条件》	GB/T 12777-2019	
			《铁制和铜制螺纹连接阀门》	GB/T 8464-2008	
			《铁质旋塞阀》	GB/T 12240-2008	
			《铜分集水器》	CJ/T 251-2007	
			《高炉热风阀》	YB/T 4072-2021	
	33.4	尺寸	《无阀盖刀形闸阀》	JB/T 8691-2013	
			《波纹金属软管通用技术条件》	GB/T 14525-2010	
			《紧凑型锻钢阀门》	JB/T 7746-2020	
			《通用阀门 法兰连接铁制闸阀》	GB/T 12232-2005	
			《金属波纹管膨胀节通用技术条件》	GB/T 12777-2019	
			《铁制旋启式止回阀》	GB/T 13932-2016	
			《铁质旋塞阀》	GB/T 12240-2008	
			《铜分集水器》	CJ/T 251-2007	
	33.5	结构长度公差	《高炉热风阀》	YB/T 4072-2021	
			《无阀盖刀形闸阀》	JB/T 8691-2013	
			《管线用钢制平板闸阀》	JB/T 5298-2016	
	33.6	阀体最小壁厚/阀体壁厚	《紧凑型锻钢阀门》	JB/T 7746-2020	
			《无阀盖刀形闸阀》	JB/T 8691-2013	
			《法兰和对夹连接弹性密封蝶阀》	GB/T 12238-2008	
			《石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀》	GB/T 12234-2019	
			《石油、石化及相关工业用的钢制球阀》	GB/T 12237-2021	
			《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	
			《管线用钢制平板闸阀》	JB/T 5298-2016	
			《通用阀门 法兰连接铁制闸阀》	GB/T 12232-2005	
			《通用阀门 铁制截止阀和升降式止回阀》	GB/T 12233—2006	
			《针型截止阀》	JB/T 7747-2010	
			《铁制和铜制螺纹连接阀门》	GB/T 8464-2008	
			《铁制旋启式止回阀》	GB/T 13932-2016	
			《铁质旋塞阀》	GB/T 12240-2008	
	33.7	阀盖最小壁厚	《紧凑型锻钢阀门》	JB/T 7746-2020	
			《铁制旋启式止回阀》	GB/T 13932-2016	
	33.8	阀杆最小直径	《无阀盖刀形闸阀》	JB/T 8691-2013	
《石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀》			GB/T 12234-2019		
《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		
《紧凑型锻钢阀门》			JB/T 7746-2020		
《通用阀门 法兰连接铁制闸阀》			GB/T 12232-2005		
《通用阀门 铁制截止阀和升降式止回阀》			GB/T 12233-2006		
33.9	液压试验	《铁制和铜制螺纹连接阀门》	GB/T 8464-2008		
		《安全阀一般要求》	GB/T 12241-2021		
33.10	壳体试验	《工业阀门压力试验》	GB/T 13927-2008		
		《阀门的检查和试验》	API STD 598-2016		
		《阀门的检验和试验》	GB/T 26480-2011		
		《减压阀性能试验方法》	GB/T 12245-2006		
			《工业阀门压力试验》	GB/T 13927-2008	

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
	33.11	密封试验	《弹簧直接载荷式安全阀》	GB/T 12243-2005	
			《石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀》	GB/T 12234-2019	
			《石油、石化及相关工业用的钢制球阀》	GB/T 12237-2021	
	33.12	上密封试验/阀杆倒密封试	《高炉热风阀》	YB/T 4072-2021	
			《工业阀门压力试验》	GB/T 13927-2008	
			《阀门的检查和试验》	API STD 598-2016	
	33.13	低压密封试验	《阀门的检验和试验》	GB/T 26480-2011	
			《工业阀门压力试验》	GB/T 13927-2008	
			《阀门的检查和试验》	API STD 598-2016	
	33.14	高压密封试验	《阀门的检验和试验》	GB/T 26480-2011	
			《工业阀门压力试验》	GB/T 13927-2008	
			《阀门的检查和试验》	API STD 598-2016	
	33.15	气密性能	《阀门的检验和试验》	GB/T 26480-2011	
			《波纹金属软管通用技术条件》	GB/T 14525-2010	
			《金属波纹管膨胀节通用技术条件》	GB/T 12777-2019	
	33.16	耐压试验	《铜分集水器》	CJ/T 251-2007	
			《波纹金属软管通用技术条件》	GB/T 14525-2010	
			《金属波纹管膨胀节通用技术条件》	GB/T 12777-2019	
	33.17	静液强度试验	《高炉热风阀》	YB/T 4072-2021	
			《橡胶和塑料软管及软管组合件 静液压试验方法》	GB/T 5563-2013	
	33.18	调压试验	《铜分集水器》	CJ/T 251-2007	
	33.19	流量试验	《减压阀性能试验方法》	GB/T 12245-2006	
	33.20	压力特性试验	《减压阀性能试验方法》	GB/T 12245-2006	
	33.21	连续运转试验	《减压阀性能试验方法》	GB/T 12245-2006	
	33.22	启闭灵活性	《铁制和铜制螺纹连接阀门》	GB/T 8464-2008	
	33.23	闸板位置	《铁制和铜制螺纹连接阀门》	GB/T 8464-2008	
	33.24	管螺纹精度	《铁制和铜制螺纹连接阀门》	GB/T 8464-2008	
	33.25	阀杆硬度/密封面硬度/阀体与阀盖连接螺柱硬度	《金属材料 布氏硬度试验 第1部分: 试验方法》	GB/T 231.1-2018	
	33.26	闸板磨损余量测量	《石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀》	GB/T 12234-2019	
	33.27	关闭件组合拉力试验	《石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀》	GB/T 12234-2019	
33.28	材质成分分析	《铸铁 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》	GB/T 24234-2009		
33.29	抗扭力性能	《铁制和铜制螺纹连接阀门》	GB/T 8464-2008		
33.30	抗弯曲性能	《铁制和铜制螺纹连接阀门》	GB/T 8464-2008		

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
	33.31	阀体阀盖和闸板	《管线用钢制平板闸阀》	JB/T 5298-2016	
			《通用阀门 法兰连接铁制闸阀》	GB/T 12232-2005	
	33.32	阀座与阀瓣	《铁制旋启式止回阀》	GB/T 13932-2016	
	33.33	空载操作试验	《法兰和对夹连接弹性密封蝶阀》	GB/T 12238-2008	
	33.34	动作试验	《高炉热风阀》	YB/T 4072-2021	
	33.35	蝶板承压能力试验	《法兰和对夹连接弹性密封蝶阀》	GB/T 12238-2008	
	33.36	整定压力	《安全阀一般要求》	GB/T 12241-2021	
	33.37	排量性能试验	《安全阀一般要求》	GB/T 12241-2021	
	33.38	回座压力或启闭压差	《安全阀一般要求》	GB/T 12241-2021	
	33.39	开启高度	《安全阀一般要求》	GB/T 12241-2021	
	33.40	机械特性	《安全阀一般要求》	GB/T 12241-2021	
	33.41	铸件质量	《通用阀门 碳素钢铸件技术条件》	GB/T 12229-2005	
	33.42	疲劳性能	《金属波纹管膨胀节通用技术条件》	GB/T 12777-2019	
33.43	爆破试验	《橡胶和塑料软管及软管组合件 静液压试验方法》	GB/T 5563-2013		
		《波纹金属软管通用技术条件》	GB/T 14525-2010		
轻工机械产品	34.1	外观质量	《轻工机械通用技术条件》	GB/T 14253-2008	
	34.2	造型与布局	《轻工机械通用技术条件》	GB/T 14253-2008	
	34.3	参数和主要连接尺寸检查	《轻工机械通用技术条件》	GB/T 14253-2008	
	34.4	成(配)套性	《轻工机械通用技术条件》	GB/T 14253-2008	
	34.5	材料加工及装配要求	《轻工机械通用技术条件》	GB/T 14253-2008	
	34.6	空载运转试验	《轻工机械通用技术条件》	GB/T 14253-2008	
	34.7	负荷试验	《轻工机械通用技术条件》	GB/T 14253-2008	
	34.8	精度检验	《轻工机械通用技术条件》	GB/T 14253-2008	
	34.9	工作性能试验	《轻工机械通用技术条件》	GB/T 14253-2008	
	34.10	寿命及可靠性试验	《轻工机械通用技术条件》	GB/T 14253-2008	
阀门类	35.1	剥离强度	《硫化橡胶 与金属粘接 180° 剥离试验》	GB/T 15254-2014	
	35.2	阀体最小壁厚/阀体壁厚	《法兰连接铁制和铜制球阀》	GB/T 15185-2016	