

名称：巨石集团有限公司检测中心

地址：浙江省桐乡市经济开发区文华南路 669 号

注册号：CNAS L1990

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2024 年 09 月 30 日 截止日期：2028 年 05 月 08 日

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
1	矿产品	1	水分	散装矿产品取样、制样通则 水分测定方法-热干燥法 GB 2007.6-87		2024-07-08
		2	颗粒度	散装矿产品取样，制样通则粒度测定方法发-手工筛分法 GB/T 2007.7-87		2024-07-08
2	石英粉/石英砂	1	二氧化硅	硅质玻璃原料化学分析方法 JC/T753-2022 附录 A2	只用挥散法	2024-07-08
		2	三氧化二铝	硅质玻璃原料化学分析方法 JC/T753-2022 8		2024-07-08
		3	三氧化二铁	硅质玻璃原料化学分析方法 JC/T753-2022 9		2024-07-08
3	硼钙石	1	三氧化二硼	硼镁矿石中三氧化二硼含量的测定 容量法 HG/T 2956.3-2001		2024-07-08



No. CNAS L1990

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
4	石灰石/白云石	1	氧化钙	石灰石及白云石化学分析方法 第1部分：氧化钙和氧化镁含量的测定 络合滴定法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 3286.1-2012 3		2024-07-08
		2	氧化镁	石灰石及白云石化学分析方法 第1部分：氧化钙和氧化镁含量的测定 络合滴定法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 3286.1-2012 3		2024-07-08
		3	三氧化二铁	石灰石及白云石化学分析方法 第4部分：氧化铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 3286.4-2012 3		2024-07-08
5	萤石	1	氟化钙	萤石 氟化钙含量的测定 EDTA 滴定法和蒸馏-电位滴定法 GB/T 5195.1-2017 3	只用 EDTA 滴定法	2024-07-08
				萤石中多种成分的测定 X 射线荧光光谱法 SN/T 2764-2011		2024-07-08
		2	三氧化二铁	萤石 铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法 GB/T 5195.10-2006		2024-07-08
萤石中多种成分的测定 X 射线荧光光谱法 SN/T 2764-2011				2024-07-08		
6	硅酸盐	1	砷、铅、镉、铬、汞	硅酸与有机基体的微波辅助消解, 电感耦合等离子体原子发射光谱法 US EPA 3052:1996, US EPA 6010B:1996		2024-07-08
				比色法测试六价铬离子, 六价铬离子的碱性消解 US EPA 7196A-1992, US EPA 3060A-1996		2024-07-08
		3	二氧化硅	硅酸盐岩石化学分析方法 第28部分：16个主次成分量测定 GB/T 14506.28-2010		2024-07-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	三氧化二铝	硅酸盐岩石化学分析方法 第 28 部分：16 个主次成分量测定 GB/T 14506.28-2010		2024-07-08
		5	氧化钙	硅酸盐岩石化学分析方法 第 28 部分：16 个主次成分量测定 GB/T 14506.28-2010		2024-07-08
		6	氧化镁	硅酸盐岩石化学分析方法 第 28 部分：16 个主次成分量测定 GB/T 14506.28-2010		2024-07-08
		7	氧化钾、氧化钠	硅酸盐岩石化学分析方法 第 28 部分：16 个主次成分量测定 GB/T 14506.28-2010		2024-07-08
		8	总铁（三氧化二铁）	硅酸盐岩石化学分析方法 第 28 部分：16 个主次成分量测定 GB/T 14506.28-2010		2024-07-08
		9	二氧化钛	硅酸盐岩石化学分析方法 第 28 部分：16 个主次成分量测定 GB/T 14506.28-2010		2024-07-08
7	纯碱	1	碳酸钠	工业碳酸钠 GB/T 210-2022 7.3		2024-07-08
8	芒硝	1	硫酸钠	工业无水硫酸钠 GB/T 6009-2014 6.3.1	只用重量法	2024-07-08
		2	水分	化工产品中水分测定的通用方法 干燥减量法 GB/T 6284-2006		2024-07-08
9	硝酸钠	1	水分	化工产品中水分测定的通用方法 干燥减量法 GB/T 6284-2006		2024-07-08
10	无碱(中碱)玻璃/玻璃球	1	二氧化硅	纤维玻璃化学分析方法 GB/T1549-2008 6.2	只用氟硅酸钾容量法（II法）	2024-07-08
		2	三氧化二铝	纤维玻璃化学分析方法 GB/T1549-2008 12		2024-07-08
		3	氧化钙	纤维玻璃化学分析方法 GB/T1549-2008 13.1	只用 EDTA 络合滴定法（I法）	2024-07-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	氧化镁	纤维玻璃化学分析方法 GB/T1549-2008 14.1	只用 EDTA 络合滴定法（I 法）	2024-07-08
		5	三氧化二硼	纤维玻璃化学分析方法 GB/T1549-2008 7		2024-07-08
		6	氧化亚铁	纤维玻璃化学分析方法 GB/T1549-2008 16		2024-07-08
		7	三氧化二铁	纤维玻璃化学分析方法 GB/T1549-2008 8.1, 8.2	不用方法III	2024-07-08
		8	二氧化钛	纤维玻璃化学分析方法 GB/T1549-2008 9		2024-07-08
11	偶联剂	1	密度	化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011 4.3.3	只用密度计法	2024-07-08
12	润滑剂	1	水分	化工产品中水分测定的通用方法 干燥减量法 GB/T 6284-2006		2024-07-08
		2	酸值	表面活性剂游离碱度或游离酸度的测定 滴定法 GB/T 6365-2006		2024-07-08
		3	pH 值	聚合物和共聚物水分散体 pH 值试验方法 GB 8325-87		2024-07-08
13	抗静电剂	1	水分	化工产品中水分测定的通用方法 干燥减量法 GB/T 6284-2006		2024-07-08
		2	密度	化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011 4.3.3	只用密度计法	2024-07-08
14	浸润剂	1	环氧值	增塑剂环氧值的测定 GB/T 1677-2023	只用 I 法	2024-07-08
		2	pH 值	聚合物和共聚物水分散体 PH 值试验方法 GB 8325-87		2024-07-08
		3	水分	化工产品中水分测定的通用方法 干燥减量法 GB/T 6284-2006		2024-07-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	密度	化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011 4.3.3	只用密度计法	2024-07-08
15	粘结剂	1	水分	化工产品中水分测定的通用方法 干燥减量法 GB/T 6284-2006		2024-07-08
		2	粘度	不饱和聚酯树脂试验方法 GB/T 7193-2008 4.1		2024-07-08
		3	pH 值	聚合物和共聚物水分散体 PH 值试验方法 GB 8325-87		2024-07-08
		4	不挥发物	合成树脂乳液试验方法 GB/T 11175-2021 6.2		2024-07-08
16	瓦楞纸板	1	边压强度	瓦楞纸板边压强度的测定法 GB/T 6546-2021		2024-07-08
		2	纸和纸板水分	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2023		2024-07-08
		3	铅、镉、铬	瓦楞纸板中镉、铬、铅、汞的测定,电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 1634-2005,US EPA 6010B:1996		2024-07-08
17	塑料打包带	1	宽度及偏差	塑料打包带 QB/T3811-1999 5.2		2024-07-08
		2	厚度	塑料打包带 QB/T3811-1999 5.3		2024-07-08
		3	每米克重	塑料打包带 QB/T3811-1999 5.4		2024-07-08
		4	断裂拉力和伸长率	塑料打包带 QB/T3811-1999 5.6		2024-07-08
		5	打包带偏斜度	塑料打包带 QB/T3811-1999 5.7		2024-07-08
18	水	1	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989		2024-07-08
		2	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017		2024-07-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	pH 值	水质 PH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020		2024-07-08
				工业循环冷却水和锅炉用水中 pH 的测定 GB/T 6904-2008		2024-07-08
		4	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		2024-07-08
		5	电导率	锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定 GB/T6908-2018		2024-07-08
		6	氯化物	工业循环冷却水和锅炉用水中氯离子的测定 GB/T15453-2018		2024-07-08
		7	碱度	工业锅炉水质 GB/T 1576-2018 附录 E		2024-07-08
		8	硬度	锅炉用水和冷却水分析方法硬度的测定 GB/T 6909-2018	只用容量法	2024-07-08
		9	磷酸盐	工业锅炉水质 GB/T 1576-2018 附录 D		2024-07-08
		10	铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4	只用 ICP-AES	2024-07-08
		11	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4	只用 ICP-AES	2024-07-08
		12	钡	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4	只用 ICP-AES	2024-07-08
		13	硼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4	只用 ICP-AES	2024-07-08
		14	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4	只用 ICP-AES	2024-07-08
		15	钙	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4	只用 ICP-AES	2024-07-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	总铬	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4	只用 ICP-AES	2024-07-08
		17	钴	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4	只用 ICP-AES	2024-07-08
		18	铜	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4	只用 ICP-AES	2024-07-08
		19	铁	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4	只用 ICP-AES	2024-07-08
		20	铅	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4	只用 ICP-AES	2024-07-08
		21	锂	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4	只用 ICP-AES	2024-07-08
		22	镁	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4	只用 ICP-AES	2024-07-08
		23	锰	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4	只用 ICP-AES	2024-07-08
		24	钼	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4	只用 ICP-AES	2024-07-08
		25	镍	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4	只用 ICP-AES	2024-07-08
		26	钾	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4	只用 ICP-AES	2024-07-08
		27	硅 (SiO <sub>2</sub> )	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4	只用 ICP-AES	2024-07-08
		28	钠	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4	只用 ICP-AES	2024-07-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		29	锶	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4	只用 ICP-AES	2024-07-08
		30	钒	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4	只用 ICP-AES	2024-07-08
		31	锌	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4	只用 ICP-AES	2024-07-08
19	工业废气	1	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	只测 CO 浓度 < 50 $\mu\text{mol/mol}$ 时	2024-07-08
		2	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001		2024-07-08
		3	丙酮	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		2024-07-08
		4	异丙醇	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		2024-07-08
		5	正己烷	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		2024-07-08
		6	乙酸乙酯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		2024-07-08
		7	苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		2024-07-08
		8	六甲基二硅氧烷	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		2024-07-08
		9	3-戊酮	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		2024-07-08
		10	正庚烷	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		2024-07-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		2024-07-08
		12	环戊酮	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		2024-07-08
		13	乳酸乙酯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		2024-07-08
		14	乙酸丁酯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		2024-07-08
		15	丙二醇单甲醚乙酸酯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		2024-07-08
		16	乙苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		2024-07-08
		17	对/间二甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		2024-07-08
		18	2-庚酮	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		2024-07-08
		19	苯乙烯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		2024-07-08
		20	邻二甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		2024-07-08
		21	苯甲醚	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		2024-07-08
		22	苯甲醛	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		2024-07-08
		23	1-癸烯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		2024-07-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		24	2-壬酮	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		2024-07-08
		25	1-十二烯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		2024-07-08
20	玻璃纤维毡	1	苯乙烯溶解度	玻璃纤维毡试验方法第1部分：苯乙烯溶解度的测定 GB/T 6006.1-2013		2024-07-08
				玻璃纤维毡试验方法：苯乙烯溶解度的测定 ISO 2558-2010		2024-07-08
		2	拉伸断裂强力	玻璃纤维毡试验方法第2部分：拉伸断裂强力的测定 GB/T 6006.2-2013		2024-07-08
				玻璃纤维毡试验方法：拉伸断裂强力的测定 ISO 3342-2011		2024-07-08
		3	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		2024-07-08
				增强制品试验方法：含水率的测定 ISO 3344-1997		2024-07-08
		4	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		2024-07-08
				增强制品试验方法：玻璃纤维可燃物含量的测定 ISO 1887-2014		2024-07-08
		5	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		2024-07-08
				增强制品试验方法：单位面积质量的测定 ISO 3374-2000		2024-07-08
		6	回弹厚度	玻璃纤维毡试验方法第3部分：厚度的测定 GB/T 6006.3-2013		2024-07-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				纺织纤维-短切原丝及连续纤维毡-平均厚度、加载厚度和加载后回弹厚度测定 ISO 3616-2022		2024-07-08
21	玻璃纤维纱线	1	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		2024-07-08
				增强材料 纱线试验方法： 线密度的测定 ISO 1889-2009		2024-07-08
		2	捻度	增强材料 纱线试验方法第2部分：捻度的测定 GB/T 7690.2-2013		2024-07-08
				增强材料 纱线试验方法：捻度的测定 ISO 1890-2009		2024-07-08
		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		2024-07-08
				增强材料 纱线试验方法：玻璃纤维断裂强力和断裂伸长的测定 ISO 3341-2000		2024-07-08
		4	硬挺度	增强材料 纱线试验方法第4部分：硬挺度的测定 GB/T 7690.4-2013		2024-07-08
				增强材料 纱线试验方法： 硬挺度的测定 ISO 3375-2009		2024-07-08
		5	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	只用 A 法	2024-07-08
				增强材料 纱线试验方法：玻璃纤维纤维直径的测定 ISO 1888-2022	只用 A 法和 C 法	2024-07-08
		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		2024-07-08
				增强制品试验方法：含水率的测定 ISO 3344-1997		2024-07-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期		
		序号	名称					
		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		2024-07-08		
				增强制品试验方法：玻璃纤维可燃物含量的测定 ISO 1887-2014		2024-07-08		
		8	短切率和分散性	玻璃纤维无捻粗纱 GB/T 18369-2022 附录 A		2024-07-08		
		9	悬垂度	玻璃纤维无捻粗纱 GB/T 18369-2022 附录 B		2024-07-08		
		10	丙酮溶解度	玻璃纤维无捻粗纱 浸润剂溶解度的测定 ISO 15039:2003		2024-07-08		
				玻璃纤维无捻粗纱 浸润剂溶解度的测定 GB/T26734-2011		2024-07-08		
		22	玻璃纤维机织物	1	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		2024-07-08
						增强材料 机织物试验方法：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 ISO 4606-1995		2024-07-08
				2	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		2024-07-08
						增强制品试验方法：含水率的测定 ISO 3344-1997		2024-07-08
3	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		2024-07-08		
				增强制品试验方法：玻璃纤维可燃物含量的测定 ISO 1887-2014		2024-07-08		
4	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		2024-07-08				



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				增强制品试验方法: 单位面积质量的测定 ISO 3374-2000		2024-07-08
		5	厚度	增强材料 机织物试验方法 第1部分: 厚度的测定 GB/T 7689.1-2013	只测 5.2 条件 2	2024-07-08
				增强材料 机织物试验方法: 厚度的测定 ISO 4603-1993	只测 5.2 条件 2	2024-07-08
		6	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		2024-07-08
				增强材料 机织物试验方法: 经向和纬向密度的测定 ISO 4602-2010		2024-07-08
		7	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		2024-07-08
				增强制品 机织物 宽度和长度的测定 ISO 5025: 2017		2024-07-08
		8	弯曲硬挺度	增强材料 机织物试验方法 第4部分: 弯曲硬挺度的测定 GB/T 7689.4-2013		2024-07-08
				增强材料 机织物试验方法 弯曲硬挺度的测定 ISO 4604: 2011		2024-07-08
9	覆膜性	玻璃纤维毡和织物覆膜性的测定 GB/T 20309-2006		2024-07-08		
23	纤维增强塑料	1	试验条件	纤维增强塑料性能试验方法总则 GB/T 1446-2005		2024-07-08
		2	拉伸性能	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005	不测III型	2024-07-08
				纤维树脂复合材料抗拉性能的试验方法 ASTM D3039, D3039M-2017		2024-07-08
				塑料拉伸性能的标准测试方法 ASTM D638-2022		2024-07-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018		2024-07-08
				塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 ISO 527-1-2019		2024-07-08
				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		2024-07-08
				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 ISO 527-2-2012		2024-07-08
				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		2024-07-08
				塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 ISO 527-3-2018		2024-07-08
				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		2024-07-08
				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 ISO 527-4: 2023		2024-07-08
				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		2024-07-08
				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 ISO 527-5:2021		2024-07-08
				增强塑料用玻璃纤维绳、细纱和粗纱拉伸性能的试验方法 ASTM D2343-2017 (2023)		2024-07-08
				玻璃纤维无捻粗纱 浸胶纱试样的制作和拉伸强度的测定 GB/T20310-2006		2024-07-08
			玻璃纤维无捻粗纱 浸胶纱试样的制作和拉伸强度的测定 ISO 9163:2005		2024-07-08	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014		2024-07-08
		3	压缩性能	纤维增强塑料压缩性能试验方法 GB/T 1448-2005		2024-07-08
				剪切加载无支持工作段的聚合物基复合材料压缩性能标准试验方法 ASTM D3410-16e1		2024-07-08
				单向纤维增强塑料平板压缩性能测试方法 GB/T 3856-2005		2024-07-08
				纤维增强塑料复合材料 面内压缩性能的测定 ISO 14126-2023		2024-07-08
				用组合载荷压缩 (CLC) 测试夹具测定聚合物基复合材料压缩特性的方法 ASTM D6641-23		2024-07-08
		4	弯曲性能	纤维增强塑料弯曲性能试验方法 GB/T 1449-2005		2024-07-08
				塑料 弯曲性能测定 ISO 178-2019		2024-07-08
				纤维增强塑料复合材料 弯曲性能的测定 ISO 14125:1998/Amd. 1:2011		2024-07-08
				未增强和增强塑料及电绝缘材料挠曲性试验方法 ASTM D790-17		2024-07-08
				定向纤维增强聚合物基复合材料弯曲性能试验方法 GB/T 3356-2014		2024-07-08
		5	层间剪切强度	纤维增强塑料层间剪切强度试验方法 GB/T 1450.1-2005		2024-07-08
				纤维增强塑料层间剪切强度试验方法 ISO 14130-1997		2024-07-08
		6	冲压式剪切强度	纤维增强塑料冲压式剪切强度试验方法 GB/T 1450.2-2005		2024-07-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	纵横剪切	纤维增强塑料纵横剪切试验方法 GB/T 3355-2014		2024-07-08
				纤维增强塑料±45° 纵横剪切试验方法 ISO 14129-1997		2024-07-08
		8	短梁强度	聚合物基复合材料及其层压制品的短梁强度的标准试验 ASTM D2344/D2344M-2022		2024-07-08
		9	树脂含量	玻璃纤维增强塑料树脂含量试验方法 GB/T 2577-2005		2024-07-08
				玻璃纤维织物增强塑料 预浸料、模塑料和层压板 用煅烧法测定玻璃织物和矿物填料含量 ISO 1172-2023		2024-07-08
				复合材料成分含量的试验方法 ASTM D3171-2022	只测 A2 程序 B、A7 程序 G	2024-07-08
		10	无捻粗纱增强树脂棒机械性能	纺织玻璃纤维增强塑料 无捻粗纱增强树脂棒机械性能的测定第 1 部分: 通则和棒的制备 GB/T14208.1-2009		2024-07-08
				纺织玻璃纤维增强塑料 无捻粗纱增强树脂棒机械性能的测定第 1 部分: 通则和棒的制备 ISO3597-1:2003		2024-07-08
				纺织玻璃纤维增强塑料 无捻粗纱增强树脂棒机械性能的测定第 2 部分: 弯曲强度的测定 GB/T14208.2-2009		2024-07-08
				纺织玻璃纤维增强塑料 无捻粗纱增强树脂棒机械性能的测定第 2 部分: 弯曲强度的测定 ISO3597-2:2003		2024-07-08
				纺织玻璃纤维增强塑料 无捻粗纱增强树脂棒机械性能的测定第 3 部分: 压缩强度的测定 GB/T14208.3-2009		2024-07-08
				纺织玻璃纤维增强塑料 无捻粗纱增强树脂棒机械性能的测定第 3 部分: 压缩强度的测定 ISO3597-3:2003		2024-07-08
				纺织玻璃纤维增强塑料无捻粗纱增强树脂棒机械性能的测定第 4 部分: 表观层间剪切强度的测定 GB/T14208.4-2009		2024-07-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				纺织玻璃纤维增强塑料无捻粗纱增强树脂棒机械性能的测定第4部分：表观层间剪切强度的测定 ISO3597-4:2003		2024-07-08
		11	疲劳性能	玻璃纤维增强塑料 周期性载荷条件下疲劳性能的测定 ISO 13003-2003		2024-07-08
		12	V型槽轨剪切	V型槽轨剪切方法测复合材料剪切性能测试标准 ASTM D7078/D7078M-2020e1		2024-07-08
		13	玻璃化转变温度	热分析聚合物转变温度测试方法 ASTM D3418-21		2024-07-08
				用动态机械分析（DMA）法测定聚合物基复合材料玻璃转换温度（DMA T <sub>g</sub> ）的试验方法 ASTM D7028-2007(2024)		2024-07-08
		14	孔隙率	玻璃纤维增强塑料. 孔隙率的测定. 烧矢量、机械粉碎和静态计数法 ISO 7822-1990	不用机械粉碎法	2024-07-08
				增强塑料孔隙率试验方法 ASTM D2734-2023		2024-07-08
		15	树脂燃烧损失	固化增强树脂燃烧损失 测试方法 ASTM D2584-18		2024-07-08
		16	密度	玻璃密度测定 浮力法 ASTM C693-93 (2019)		2024-07-08
		17	V型缺口剪切性能	V型缺口复合材料的剪切性能的测试方法 ASTM D5379-19e1		2024-07-08
		18	I型层间断裂	纤维增强塑料复合材料 单向增强材料 I型层间断裂韧性 G <sub>IC</sub> 的测定 ISO 15024:2023		2024-07-08
				纤维增强塑料复合材料 单向增强材料 I型层间断裂韧性 G <sub>IC</sub> 的测定 GB/T 28891-2012		2024-07-08
				单向纤维增强聚合物基复合材料层间断裂韧性的标准试		2024-07-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				验方法 ASTM D5528/D5528M-21		
		19	II型层间断裂	测定单向纤维增强聚合物基体复合材料的II型层间断裂韧性的标准试验方法 ASTM D7905-2019 e1		2024-07-08
		20	混合I型-II型层间断裂	单向纤维增强聚合物基体复合材料的混合I型-II型层间断裂韧性的标准测试方法 ASTM D6671-2022		2024-07-08
		21	简支梁式冲击	纤维增强塑料简支梁式冲击韧性 试验方法 GB/T 1451-2005		2024-07-08
		22	平面内剪切	通过±45°层压板拉伸试验测定聚合物基复合材料平面内剪切性能的方法 ASTM D3518-18		2024-07-08
		23	拉-拉疲劳	聚合物基复合材料疲劳性能测试方法 第1部分:通则 GB/T 35465.1-2017		2024-07-08
				聚合物基复合材料疲劳性能测试方法 第3部分:拉-拉疲劳 GB/T 35465.3-2017		2024-07-08
		24	巴柯尔硬度	增强塑料巴柯尔硬度试验方法 GB/T 3854-2017		2024-07-08
		25	开孔抗拉强度	聚合物基体复合层压材料的开孔抗拉强度的标准试验方法 ASTM D5766/D5766M-2023		2024-07-08
		26	吸水性	纤维增强塑料吸水性试验方法 GB/T 1462-2005		2024-07-08
				塑料吸水性的测定 GB/T 1034-2008		2024-07-08
				塑料吸水性的测定 ISO 62:2008		2024-07-08
		27	氧指数法燃烧	纤维增强塑料燃烧性能试验方法 氧指数法 GB/T 8924-2005		2024-07-08
		28	耐湿热老化	环境试验 第2部分:试验方法 试验Cx:未饱和和高压蒸汽恒定湿热 GB/T 2423.40-2013		2024-07-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		29	热应力分层	印制板测试方法 GB/T 4677-2002 8.3.1	15a, 热应力分层	2024-07-08
		30	凝胶时间测试	多层印制板用粘结片试验方法 GB/T 33016-2016 8.3	凝胶时间	2024-07-08
		31	老化性能	玻璃纤维增强塑料老化性能试验方法(湿热、耐水性、耐水性加速老化) GB/T 2573-2008	不测 4.1 大气暴露试验	2024-07-08
24	塑料	1	燃烧性能	塑料 燃烧性能的测定水平法和垂直法 GB/T 2408-2021		2024-07-08
				塑料 燃烧性能的测定水平法和垂直法 IEC 60695-11-10-2013		2024-07-08
		2	维卡软化温度	热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定 GB/T 1633-2000		2024-07-08
				热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定 ISO 306-2022		2024-07-08
		3	负荷变形温度	塑料 负荷变形温度测定 第1部分:通用试验方法 GB/T 1634.1-2019		2024-07-08
				塑料 负荷变形温度的测定 第1部分:通用实验方法 ISO 75-1-2020		2024-07-08
		4	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		2024-07-08
				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 ISO 1133-1-2022		2024-07-08
		5	玻璃化转变温度	塑料 差示扫描量热法(DSC)第1部分:通则 GB/T 19466.1-2004		2024-07-08
				塑料 差示扫描量热法(DSC)第1部分:通则 ISO		2024-07-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				11357-1: 2023		
		中国合格评定国家认可委员会		塑料 差示扫描量热法 (DSC) 第 2 部分: 玻璃化转变温度的测定 GB/T 19466.2-2004		2024-07-08
				塑料 差示扫描量热法 (DSC) 第 2 部分: 玻璃化转变温度和阶跃高度的测定 ISO 11357-2:2020		2024-07-08
		6	玻璃密度	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	只测方法 A	2024-07-08
				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 ISO 1183-1-2019	只测方法 A	2024-07-08
		7	冲击性能	塑料 简支梁冲击性能的测定 第 1 部分: 非仪器化冲击试验 GB/T 1043.1-2008		2024-07-08
				塑料 简支梁冲击性能的测定 第 1 部分: 非仪器化冲击试验 ISO 179-1-2023		2024-07-08
				塑料 悬臂梁冲击强度的测定 GB/T 1843-2008		2024-07-08
				塑料 悬臂梁冲击强度的测定 ISO 180-2023		2024-07-08
				测定塑料的悬臂梁摆锤冲击强度试验方法 ASTM D256-23e1		2024-07-08
		8	动态机械性能	塑料. 动态机械性能的测定. 第 1 部分: 通则 ISO 6721-1:2019		2024-07-08
				塑料. 动态机械性能的测定. 第 5 部分: 弯曲振动—非共振法 ISO 6721-5:2019		2024-07-08
		9	拉伸, 压缩和弯曲蠕变和蠕变断裂	塑料的拉伸, 压缩和弯曲蠕变和蠕变断裂的标准测试方法 ASTM D2990-2017 6.1 拉伸蠕变		2024-07-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	拉伸蠕变	塑料 蠕变性能的测定第 1 部分：拉伸蠕变 ISO 899-1:2017		2024-07-08
		11	氧指数法燃烧	塑料 用氧指数法测定燃烧行为第 2 部分：室温试验 ISO 4589-2:2017		2024-07-08
25	绝缘子	1	绝缘子试验	绝缘材料电气强度试验方法 第一部分：工频下试验 GB/T 1408.1-2016	只测吸红、泄流	2024-07-08
				架空线路绝缘子标称高压高于 1000V 交流系统用悬垂和耐张复合绝缘子定义、试验方法及接收准则 GB/T 19519-2014 10.4.1		2024-07-08
26	树脂	1	浇铸体拉伸	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021 6.1		2024-07-08
		2	浇铸体压缩	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021 6.2		2024-07-08
		3	浇铸体弯曲	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021 6.3		2024-07-08
		4	冲击韧性	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021 6.4		2024-07-08
		5	耐碱性	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021 6.6		2024-07-08
		6	折光率	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021 6.7		2024-07-08
27	芯材及夹层结构	1	平拉强度	夹层结构平拉强度试验方法 GB/T 1452-2018		2024-07-08
		2	平压性能	夹层结构或芯子平压性能试验方法 GB/T 1453-2022		2024-07-08
		3	剪切性能	夹层结构或芯子剪切性能试验方法 GB/T 1455-2022		2024-07-08
		4	弯曲性能	夹层结构弯曲性能试验方法 GB/T 1456-2021		2024-07-08



No. CNAS L1990

第 21 页 共 28 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	滚筒剥离强度	夹层结构滚筒剥离强度试验方法 GB/T 1457-2022		2024-07-08
28	碳纤维增强复合材料	1	树脂、纤维和空隙量	碳纤维增强复合材料树脂、纤维和空隙量的测定 ISO 14127:2008/A3 法 A3		2024-07-08
29	纺织品	1	透气性	纺织品 织物透气性的测定 GB/T5453-1997		2024-07-08
		2	毛羽测试	纺织品 纱线毛羽测定方法 投影计数法 FZ/T 01086-2020		2024-07-08
30	石膏	1	结晶水	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2024 10		2024-09-30
		2	三氧化硫	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2024 11		2024-09-30
		3	二氧化硅	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2024 14		2024-09-30
		4	三氧化二铁	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2024 15		2024-09-30
		5	氧化钙	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2024 17		2024-09-30
		6	氧化镁	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2024 18		2024-09-30
		7	颗粒度	散装矿产品取样，制样通则粒度测定方法发——手工筛分法 GB 2007.7-87		2024-07-08
31	硅灰石	1	硅灰石	硅灰石 JC/T 535-2007 5.1		2024-07-08
		2	三氧化二铁	硅灰石 JC/T 535-2007 5.4		2024-07-08
		3	氧化钙	硅灰石 JC/T 535-2007 5.3		2024-07-08
32	煅烧石灰石	1	氧化钙	石灰石及白云石化学分析方法第1部分：氧化钙量和氧化镁量的测定络合滴定法和火焰原子吸收光谱法 GB/T		2024-07-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				3286.1-2012 3		
		2	氧化镁	石灰石及白云石化学分析方法第1部分:氧化钙量和氧化镁量的测定络合滴定法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 3286.1-2012 3		2024-07-08
		3	颗粒度	散装矿产品取样、制样通则 粒度的测定方法—手工筛分法 GB 2007.7-87		2024-07-08
		4	三氧化二铁	石灰石及白云石化学分析方法 第4部分:氧化铁含量的测定邻二氮杂菲分光光度法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 3286.4-2012 3	不用火焰原子吸收光谱法	2024-07-08
		5	二氧化硅	石灰石、白云石化学分析方法第2部分:二氧化硅含量的测定硅钼蓝分光光度法和高氯酸脱水重量法 GB/T 3286.2-2012 3	只用硅钼蓝分光光度法	2024-07-08
33	不锈钢	1	碳	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		2024-07-08
		2	硅	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		2024-07-08
		3	锰	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		2024-07-08
		4	磷	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		2024-07-08
		5	硫	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		2024-07-08
		6	铬	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		2024-07-08
		7	镍	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法		2024-07-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				(常规法) GB/T 11170-2008		
		8	铝	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		2024-07-08
		9	铜	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		2024-07-08
		10	钒	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		2024-07-08
		11	钴	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		2024-07-08
34	铜及铜合金	1	铅	铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光谱法 YS/T 482 -2022		2024-07-08
		2	铁	铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光谱法 YS/T 482 -2022		2024-07-08
		3	铋	铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光谱法 YS/T 482 -2022		2024-07-08
		4	锑	铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光谱法 YS/T 482 -2022		2024-07-08
		5	砷	铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光谱法 YS/T 482 -2022		2024-07-08
		6	镍	铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光谱法 YS/T 482 -2022		2024-07-08
		7	锌	铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光谱法 YS/T 482 -2022		2024-07-08
		8	磷	铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光谱法 YS/T 482 -2022		2024-07-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	硫	铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光谱法 YS/T 482 -2022		2024-07-08
		10	硅	铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光谱法 YS/T 482 -2022		2024-07-08
		11	铬	铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光谱法 YS/T 482 -2022		2024-07-08
		12	银	铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光谱法 YS/T 482 -2022		2024-07-08
35	空气	1	1,1-二氯乙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		2024-07-08
		2	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		2024-07-08
		3	氯丙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		2024-07-08
		4	二氯甲烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		2024-07-08
		5	1,1-二氯乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		2024-07-08
		6	顺式-1,2-二氯乙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		2024-07-08
		7	三氯甲烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		2024-07-08
		8	1,1,1-三氯乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		2024-07-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	四氯化碳	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		2024-07-08
		10	1,2-二氯乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		2024-07-08
		11	苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		2024-07-08
		12	三氯乙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		2024-07-08
		13	1,2-二氯丙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		2024-07-08
		14	顺式-1,3-二氯丙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		2024-07-08
		15	甲苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		2024-07-08
		16	反式-1,3-二氯丙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		2024-07-08
		17	1,1,2-三氯乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		2024-07-08
		18	四氯乙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		2024-07-08
		19	1,2-二溴乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		2024-07-08
		20	氯苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		2024-07-08
		21	乙苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		2024-07-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		22	间,对-二甲苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		2024-07-08
		23	邻-二甲苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		2024-07-08
		24	苯乙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		2024-07-08
		25	1,1,2,2-四氯乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		2024-07-08
		26	4-乙基甲苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		2024-07-08
		27	1,3,5-三甲基苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		2024-07-08
		28	1,2,4-三甲基苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		2024-07-08
		29	1,3-二氯苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		2024-07-08
		30	1,4-二氯苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		2024-07-08
		31	苯基氯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		2024-07-08
		32	1,2-二氯苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		2024-07-08
		33	1,2,4-三氯苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		2024-07-08
		34	六氯丁二烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		2024-07-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
36	胶粘剂	1	拉伸搭接剪切强度	粘合剂拉伸搭接剪切强度的测定 GB/T 7124-2008		2024-07-08
		2	拉伸搭接剪切强度	粘合剂拉伸搭接剪切强度的测定 ISO 4587:2003		2024-07-08
		3	拉伸搭接剪切强度	胶粘剂. 刚性对刚性粘合组件的抗拉卷剪切强度的测定 EN1465 -2009		2024-07-08
		4	剥离强度	用拉力负荷法测定劈裂剥离中胶粘剂强度特性的方法 ASTM D3807-1998 (2019)		2024-07-08



No. CNAS L1990

在线扫码获取验证