

名称：山东非金属材料研究所

地址：山东省济南市天桥区田家庄东路3号

注册号：CNAS PT0017

认可依据：ISO/IEC 17043:2010 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2022年10月13日 截止日期：2024年06月10日

附件2 认可的检测领域能力验证范围

序号	样品名称	项目/参数		说明	生效日期
		序号	名称		
1	塑料	1	密度		2022-10-13
		2	熔体质量流动速率		2022-10-13
		3	氧指数		2022-10-13
		4	维卡软化温度		2022-10-13
		5	熔融温度		2022-10-13
		6	拉伸性能		2022-10-13
		7	热变形温度		2022-10-13



No. CNAS PT0017

序号	样品名称	项目/参数		说明	生效日期
		序号	名称		
		8	氧化诱导期		2022-10-13
		9	玻璃化转变温度		2022-10-13
		10	吸水质量分数		2022-10-13
		11	组分含量		2022-10-13
		12	悬臂梁冲击		2022-10-13
		13	简支梁冲击		2022-10-13
		14	邵氏硬度		2022-10-13
		15	弯曲性能		2022-10-13
		16	洛氏硬度(R标尺)		2022-10-13
		17	50W 火焰垂直燃烧		2022-10-13
		18	灰分		2022-10-13
		19	炭黑含量		2022-10-13
		20	邻苯二甲酸二丁酯含量, 邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯含量		2022-10-13
2	橡胶	1	密度		2022-10-13
		2	拉伸强度		2022-10-13



序号	样品名称	项目/参数		说明	生效日期
		序号	名称		
		3	邵氏硬度		2022-10-13
		4	门尼粘度		2022-10-13
		5	灰分		2022-10-13
		6	氮含量		2022-10-13
		7	撕裂强度		2022-10-13
3	有机化工原料及产品	1	密度		2022-10-13
		2	水分		2022-10-13
		3	折光率		2022-10-13
		4	动力黏度 (23℃)		2022-10-13
		5	熔点		2022-10-13
4	胶粘剂	1	苯		2022-10-13
		2	甲苯		2022-10-13
		3	二甲苯		2022-10-13
5	纤维增强塑料	1	密度		2022-10-13
		2	可燃物含量		2022-10-13



在线扫码获取验证

No. CNAS PT0017

第 3 页 共 5 页

序号	样品名称	项目/参数		说明	生效日期
		序号	名称		
		3	树脂含量		2022-10-13
		4	弯曲强度、弯曲弹性模量		2022-10-13
		5	巴柯尔硬度		2022-10-13
6	清漆	1	不挥发物含量		2022-10-13
7	水	1	氯离子含量		2022-10-13
		2	硫酸根离子含量		2022-10-13
		3	硝酸根离子含量		2022-10-13
		4	pH 值		2022-10-13
		5	电导率		2022-10-13
		6	总硬度		2022-10-13
8	金属与合金	1	锰、镍含量		2022-10-13
9	纺织品	1	氧指数		2022-10-13
10	泡沫材料	1	导热系数		2022-10-13
11	建筑材料	1	燃烧总热值		2022-10-13
		2	烟密度		2022-10-13



No. CNAS PT0017

第 4 页 共 5 页

在线扫码获取验证

序号	样品名称	项目/参数		说明	生效日期
		序号	名称		
12	润滑脂	1	滴点		2022-10-13
13	工业用油	1	运动黏度		2022-10-13
		2	闪点(开口)		2022-10-13
		3	倾点		2022-10-13
14	涂料	1	涂-4 粘度		2022-10-13
		2	密度		2022-10-13



No. CNAS PT0017

在线扫码获取验证