

理化性能试验报告

报告编号: YNH170101

试验委托单位

名称

地址

试验委托日期

名称

地址

样品名称	Resin 树脂	规格/型号	2024-04	生产厂家	上海
规格/型号	Resin 树脂	生产厂家	2024-04	规格/型号	2024-04

试验项目	主要性能	试验结果	判定
理化性能	理化性能	符合	合格
力学性能	力学性能	符合	合格
电学性能	电学性能	符合	合格
热学性能	热学性能	符合	合格
光学性能	光学性能	符合	合格
其他性能	其他性能	符合	合格

试验依据	GB 1907-2009 热固性树脂基复合材料	试验日期	2017-01-01
试验设备	在405nm处,光径1cm时,测量1201V1的ALP时,发光度变化 $\Delta A/\text{min} \geq 0.015$.	试验地点	上海

试验方法	按照GB 1907-2009 热固性树脂基复合材料	试验结果	符合
试验条件	在405nm处,光径1cm时,测量1201V1的ALP时,发光度变化 $\Delta A/\text{min} \geq 0.015$.	判定	合格

试验精度	瓶内精密度 CV $\leq 5\%$.	相对偏差	1.79%	判定	合格
试验精度	瓶间精密度 CV $\leq 20\%$.	相对偏差	8.96%	判定	合格
试验精度	稳定性误差 $\leq 10\%$.	判定	合格		

测定	1201V1, 瓶内, 放在浴浴箱中, 温度控制在 100℃,	浓度 3	3.12%	判定	合格
测定	1201V1, 瓶间, 放在浴浴箱中, 温度控制在 100℃,	浓度 3	3.33%	判定	合格

