



测试报告

No. IRB3H4CC1391477H9Z

委托单位 江苏道明化学有限公司

受测单位 江苏道明化学有限公司

报告日期 2023年02月20日



测试报告

No. IRB3H4CC1391477H9Z

第 1 页, 共 3 页

委托单位	江苏道明化学有限公司		
受测单位	江苏道明化学有限公司		
受测地址	启东市滨江精细化工园区江苏路		
样品类别	有组织废气	测试类别	委托测试
样品来源	采样		
测试项目	见数据页		
参考方法	见附表 1		
测试仪器	见附表 2		
备注	该报告中参考方法由委托单位指定。		
编制人	朱清艳	审核人	李婷婷
批准人	王东	签发日期	2023年02月20日



测试报告

No. IRB3H4CC1391477H9Z

第2页, 共3页

测试结果:

采样日期	2023-02-10	测试日期	2023-02-15~2023-02-20	
排气筒名称	DA001	排气筒高度(m)	35	
采样位置	排气筒出口采样口	净化器厂家/名称/型号	/	
样品编号	C1391477H9~C1391497H9、 C1391517H9~C1391537H9	净化方式	RTO 燃烧	
测试项目		测试结果		
测点烟气温度 (°C)		58.9		
烟气含湿量 (%)		5.9		
烟气平均流速 (m/s)		3.8		
标态干废气量 (m ³ /h)		40752		
测试项目		测试结果		
		第一次	第二次	第三次
乙醇	实测排放浓度(mg/m ³)	1.31	3.44	1.15
	实测排放速率(kg/h)	0.0534	0.140	0.0469
异丙苯	实测排放浓度(mg/m ³)	0.0044	0.0093	0.0104
	实测排放速率(kg/h)	1.79×10 ⁻⁴	3.79×10 ⁻⁴	4.24×10 ⁻⁴

——本页以下空白——

测试报告

No. IRB3H4CC1391477H9Z

第 3 页, 共 3 页

附表 1:

测试项目方法仪器一览表

测试项目	测试方法	测试仪器	采样仪器	采样方法
乙醇	美国职业安全与卫生研究所 《醇类化合物 气相色谱法》 (第四版) NIOSH1400-1994	气相色谱仪	自动烟尘(气) 测试仪、双路 烟气采样器	固定污染源排气中 颗粒物测定与气态 污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单
异丙苯	环境空气 苯系物的测定 固体 吸附/热脱附气相色谱法 HJ 583-2010	气相色谱仪		

附表 2:

测试仪器 (名称、型号、公司编号)

设备名称	设备型号	公司编号
自动烟尘(气)测试仪	3012H-C	IE019-28
双路烟气采样器	ZR-3712	IE018-18
气相色谱仪	GC-2010Plus	IE001-11
	GC-2030	IE001-34

——以下空白——

