

测试报告

报告编号: QC21082501024

委托单位: 南通高盟新材料有限公司

受测单位: 南通高盟新材料有限公司

样品类别: 动力电池测试及气

测试类别: 委托测试

江苏启辰检测科技有限公司

Jiangsu QiChen Testing Co., Ltd.



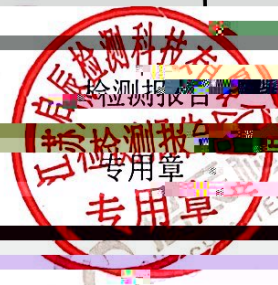
扫描全能王 创建

测试结果

报告编号: QC2108250102A

第 1 页 共 3 页

委托单位	南通高盟新材料有限公司		
受检单位	南通高盟新材料有限公司		
受检单位地址	如皋沿海经济开发区高科技产业四二期		
采样日期	2021.08.27	测试日期	2021.08.27~2021.08.29
采样人员	梁建安、陈俊宏	检验人员	陈俊宏
样品类别	焚烧炉废气	测试类别	委托测试
测试项目	见附表		
测试方法	见附表1		
主要测试仪器	见附表		
备注	1. "ND"表示检测项目浓度低于检出限。 2. "农素"检测项目的排放浓度可检出限,排放速率无需计算。		
报告编制	朱珠		
报告一审	杨仲宇		
报告二审	孙明		
报告签发	李艳忠		
签发日期	2021年08月30日		



采样日期	2021.08.27	测试日期	2021.08.27
焚烧炉名称	PRC	投运日期	2016.7
焚烧炉型号	/	焚烧炉容量 (t/h)	17
主要燃料	/	排气筒高度 (m)	15
测点烟气温度 (°C)	74.3	烟气流速 (m/s)	9.6
	74.4		9.7
	74.2		
烟气含湿量 (%)	3.40	标态干烟气量 (m ³ /h)	20635
	3.40		20542
	3.40		20861
样品编号/ 采样位置	测试出口	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
FQC2108250101~ 0103 出口	第一次	1,2-二氯乙烷	ND
	第二次	1,2-二氯乙烷	ND
	第三次	1,2-二氯乙烷	ND

本表以空白



附表 1: 测试项目与主要仪器一览表

测试项目	测试方法	主要测试仪器	检出限 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
1,2-二氯乙烷	参照环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管-热脱附/气相色谱-质谱法 (HJ 642-2010)	气相色谱/质谱联用仪	8×10^{-1}

附表 2: 测试仪器与设备一览表

仪器名称	仪器型号	仪器编号
自动烟尘(气)测试仪	ZK-5260	XC-601
气相色谱/质谱联用仪	Agilent 7890B/5977A MSD	QC-JC-008

*****报告结束*****

