

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: 动力电池模组及气

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	朱晔春
样品类别	活性炭废气	测试类别	委托测试
测试项目	见附件		
测试方法	见附件1		
主要测试标准	GB 16159-2019		
备注	1. "ND"表示检测项目浓度低于检出限 2. "-"表示检测项目的排放浓度小于检出限,故排放速率无需计算		
报告编制	朱珠		
报告一审	杨仲宇		
报告二审	王明		
报告签发	王超		
签发日期	2021年08月30日		



采样日期	2021.08.27	测试日期	2021.08.27~ 2021.08.29
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)	74.2	烟气流速 (m/s)	9.6
	74.4		9.6
	74.2		9.7
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	测试点	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: 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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
1,2-二氯乙烯	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 644-2013)	气相色谱/质谱联用仪	1×10^{-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-3260	33-XC-601
气相色谱/质谱联用仪	Agilent 7890B/5977A MSD	QC-JC-008

*****报告结束*****

