



检测报告

报告编号: TKJC2023BA0217-G

委托单位: 昆山三民涂赖电子材料技术有限公司

检测类别: 委托检测

苏州泰坤检测技术有限公司

地址: 太仓市娄东街道北京东路88号东G

邮箱: sztk@sztaikun.com

邮编: 215400

电话: 0512-53867996



声 明

Statement

1.本报告无报告专用章和批准人签章无效。

This report is invalid without the approver's signatures and special seal of inspection.

2.委托单位对报告检测结果如有异议，请于收到报告之日起十天内与本单位联系，逾期不予受理。

The applicant shall contact our company within 10 days after getting the results, if the applicant has any questions about the results. Overdue application will be dismissed.

3.委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。

The applicant should undertake the responsibility for the provided samples' representativeness and document authenticity. Otherwise, our company has not relevant responsibilities.

4. 本报告仅对所测样品负责，报告数据仅反映对所测样品的评价，对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律责任。

This report is only responsible for the provided sample. The test results only represent the evaluation of the tested sample. Our company will not be responsible for any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.

5.除委托单位特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期本单位均不再留样。

Only if the applicant makes particular statement and pays the management fee of the test samples, will the rest testing samples not be kept after expiration date the standard provisions regulated.

6.本报告全部或部分复制、涂改或以其它任何形式篡改的均属无效。


Any unauthorized fully or partially copy of this report, alteration and any other falsifications shall be invalid.

7.本单位保证检测工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。


Our company assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.

检测报告

受检单位	昆山三民涂赖电子材料技术有限公司		
地址	昆山市巴城镇石牌相石路 688 号		
联系人	支经理	联系电话	13451755580
样品类别	废气	采样人	黄家俊、刘孝天
采样日期	2023.01.17	分析日期	2023.01.17 ~ 2023.01.19
检测目的	为昆山三民涂赖电子材料技术有限公司提供检测数据		
检测内容	有组织废气: 硫酸雾、氯化氢		
检测依据及方法	见附表 1		
主要检测仪器设备	见附表 2		
检测结果	见第 2 页		

编制人: 

编制日期: 2023 年 01 月 30 日

审核人: 

审核日期: 2023 年 01 月 30 日

签发人: 

签发日期: 2023 年 01 月 30 日



检测结果

表 1: 有组织废气检测结果统计表

检测点位		4#厂房排气筒废气出口		采样时间		2023.01.17		
排气筒高度 (m)		15		处理工艺		碱喷淋		
类别	检测项目	单位	检测结果					标准限值
			第一次	第二次	第三次	第四次	均值	
检测结果	硫酸雾 排放浓度	mg/m ³	0.75	0.52	0.63	1.01	0.73	5
	硫酸雾 排放速率	kg/h	7.90×10 ⁻³	5.52×10 ⁻³	6.86×10 ⁻³	0.010	7.74×10 ⁻³	1.1
	氯化氢 排放浓度	mg/m ³	1.36	1.19	0.29	0.84	0.92	10
	氯化氢 排放速率	kg/h	0.014	0.013	3.16×10 ⁻³	8.69×10 ⁻³	9.75×10 ⁻³	0.18
参数 测试 结果	烟道截面积	m ²	0.2827					/
	废气温度	°C	12	12	13	13	13	/
	废气流速	m/s	11.3	11.4	11.7	11.1	11.4	/
	标干风量	Nm ³ /h	10531	10623	10892	10340	10597	/
备注: 参照《江苏省地方标准-大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表 1 标准。								

 泰坤检测
 章

检测结果

检测类别	检测项目	分析方法
有组织废气	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016

附表 2: 主要检测仪器设备

仪器型号、名称	仪器编号
崂应 3012H-D 型大流量低浓度烟尘/烟气测试仪	200547
崂应 3072 型智能双路烟气采样器	200542
ECO IC 离子色谱仪	101003

**** 报告结束 ****