



# 检 测 报 告

## TEST REPORT

报告编号: KDHJ259399

检测类别:	委托检测
项目名称:	废气检测
委托单位:	无锡华润上华科技有限公司

江苏康达检测技术股份有限公司  
KANG DA TESTING TECHNOLOGY (JIANG SU) Co., Ltd.



# 声 明

一、本报告加盖本公司检验检测专用章及骑缝章后生效；本报告无编制、审核、签发者签名无效。

二、本检测报告只对所检样品的检测结果负责；对委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品负责。

三、用户对本报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本公司书面提出异议，逾期不提出，则视为认可本报告。

四、未经本公司书面批准，不得以任何形式复制（全文复制除外）本报告；任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

五、除客户特别申明并支付样品保管费外，超过合同约定保存时间或标准规定时效的样品均不再保留。

六、本公司对本报告的检测数据保守秘密；除客户特别申明并支付档案管理费或法律规定的特殊要求外，本次已存档的检测报告保存期限为 6 年。

地 址：中国 江苏省 苏州市 苏州工业园区 长阳街 259 号钟园工业坊 3、4 栋

邮政编码：215000

电 话：0512-65733680

电子邮件：zyf@ehscare.org

检测报告

委托单位	无锡华润上华科技有限公司		
通讯地址	江苏省无锡市新吴区锡士路		
联系人	褚亚男	联系电话	18800574369
采样日期	2025-08-05	分析日期	2025-08-06
检测目的	为客户了解污染物排放情况提供检测数据。		
检测结论	检测结果见表1。		
<div>编制：丁玉清</div> <div>审核：封岳</div> <div>签发：邵娇娇</div> <div>检测机构检验章</div> <div>签发日期：2025 年 08 月 13 日</div> <div></div>			

表 1-1 固定污染源废气检测结果表

点位名称		FQ-029 废气排气筒		排气筒高度（m）		33.5
净化设施		区域洗涤器				
检测项目		第一批次	第二批次	第三批次	均值	排放限值
烟气温度（℃）		34.7	34.7	34.6	34.7	/
标态烟气量（Nm³/h）		3099	3060	3060	3073	/
氯化氢	排放浓度(mg/m³)	0.87	0.69	0.57	0.71	10
	排放速率（kg/h）	2.2×10 <sup>-3</sup>				/
备注	1、排气筒高度由受检单位提供。 2、排放限值：《半导体行业污染物排放标准》（DB32/3747-2020）表 3 限值。					

技  
★  
检测

表 1-2 固定污染源废气检测结果表

点位名称		FQ-060 废气排气筒		排气筒高度（m）		33.5
净化设施		电热燃烧水洗				
检测项目		第一批次	第二批次	第三批次	均值	排放限值
烟气温度（℃）		39.3	38.5	41.1	39.6	/
标态烟气量（Nm³/h）		149	214	128	164	/
氨	排放浓度(mg/m³)	0.55	0.59	0.92	0.69	10
	排放速率（kg/h）	1.1×10 <sup>-4</sup>				/
备注	1、排放限值：《半导体行业污染物排放标准》（DB32/3747-2020）表 3 限值。 2、排气筒高度由受检单位提供。					

未  
转

表 1-3 固定污染源废气检测结果表

点位名称		FQ-061 废气排气筒		排气筒高度（m）		33.5
净化设施		三级水喷淋				
检测项目		第一批次	第二批次	第三批次	均值	排放限值
烟气温度（℃）		37.6	37.8	37.5	37.6	/
标态烟气量（Nm³/h）		2409	2407	2345	2387	/
氯化氢	排放浓度(mg/m³)	3.60	2.58	1.62	2.60	10
	排放速率（kg/h）	6.2×10 <sup>-3</sup>				/
备注	1、排气筒高度由受检单位提供。 2、排放限值：《半导体行业污染物排放标准》（DB32/3747-2020）表 3 限值。					

表 1-4 固定污染源废气检测结果表

点位名称		FQ-062 废气排气筒		排气筒高度（m）		33.5
净化设施		三级水喷淋				
检测项目		第一批次	第二批次	第三批次	均值	排放限值
烟气温度（℃）		39.7	39.9	39.9	39.8	/
标态烟气量（Nm³/h）		2562	2623	2537	2574	/
氯化氢	排放浓度(mg/m³)	0.87	2.14	3.26	2.09	10
	排放速率（kg/h）	5.4×10 <sup>-3</sup>				/
备注	1、排气筒高度由受检单位提供。 2、排放限值：《半导体行业污染物排放标准》（DB32/3747-2020）表 3 限值。					

江苏康达检测技术股份有限公司  
KDHJ

表 2 检测依据表

检测项目	检测依据
有组织废气	
氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》（HJ 549-2016）
氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》（HJ 533-2009）
备注	/

表 3 仪器一览表

仪器编号	仪器名称	仪器型号
X-046-09	数字温度表	6801
X-016-35	全自动烟气采样器	MH3001
X-015-105	阻容法烟气含湿量多功能检测器	1062D 型
F-010-19	离子色谱仪	ECO IC
F-001-13	紫外-可见分光光度计	TU-1810PC
X-016-40	全自动烟气采样器	MH3001

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*