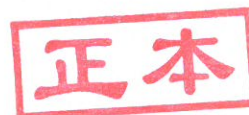




广州科禹环保科技有限公司



201819113983



# 检测报告

## Test Report

KY/TR2212002-08

委托单位: 乐金显示光电科技(中国)有限公司

受检单位: 乐金显示光电科技(中国)有限公司

检测类型: 委托检测(有组织废气: ACID/DE/VOC 排放口  
(氟化氢))



编制: 刘婉华

审核: 林昭霞

签发: 林昭霞

签发日期: 2023.11.2

# 报 告 说 明

1. 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，严格按照相关采样检测规范开展工作，对委托方提供的样品和技术资料保密。
2. 本报告仅适用于本报告所写明的检测目的及范围。
3. 报告无编制人、审核人、签发人（授权签字人）签名，涂改，未盖本公司 CMA 资质认定章、检验检测专用章和骑缝章均无效。
4. 由委托方自行采样送检的样品，仅对样品测试结果负责，不对样品来源负责，不对检测数据作评价。
5. 对报告若有疑问，请向本公司查询，来函、来电请注明报告编号。
6. 对报告若有异议，应于报告发出之日起十五个工作日内向本公司提出，逾期不予受理。对于性能不稳定、不易留样的样品，恕不受理复检。
7. 复印报告未加盖本公司 CMA 资质认定章、检验检测专用章无效。
8. 封面页及其报告说明是本报告的组成内容。
9. 本报告未经本公司同意不得用于广告、商品宣传等商业行为。



# 检测报告

## 一、检测目的

受乐金显示光电科技(中国)有限公司委托,我司对其有组织废气进行检测。

## 二、企业基本信息

委托单位	乐金显示光电科技(中国)有限公司		
受检单位/项目名称	乐金显示光电科技(中国)有限公司		
项目地址	广州高新技术产业开发区科学城开泰大道 59 号		
受检单位联系人	谭振彪	联系电话	16676706845
检测类别	有组织废气		
废气治理及排放情况	废气: ACID/DE/VOC 排放口: 湿式洗涤塔+冷凝预处理+沸石轮浓缩+RTO+除臭洗涤塔 治理设施运行情况: <input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常, 说明: / 排放情况: ACID/DE/VOC 排放口经 93 米高排气筒排放。		

## 三、检测内容

### 3.1 检测工况

生产工况正常。

### 3.2 检测点位、项目、频次及时间

检测类别	检测位置	检测项目	采样频次	采样时间	分析时间
有组织废气	ACID/DE/VOC 排放口	氟化氢	1 次/天, 检测 1 天	2022.12.26	2022.12.28
采样人员	曾硕、朱涛、韦勇、朱崇岭		分析人员	梁梅芳	

## 四、检测方法、检出限及仪器信息

### 4.1 检测方法、使用仪器及检出限

类别	检测项目	检测方法	使用仪器名称、型号	检出限
有组织废气	氟化氢	《固定污染源 氟化氢的测定 离子色谱法》HJ 688-2019	离子色谱仪 IC6000	0.08mg/m <sup>3</sup>
备注: 1、采样依据: 《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 及其修改单。				

# 检测报告

## 五、质量保证及质量控制

检测过程严格执行国家标准、行业标准或技术规范，实施全过程质量控制。  
检测仪器设备均在检定或校准有效期内，采样及检测人员均持证上岗。

## 六、检测结果

### 6.1 有组织废气检测结果 (ACID/DE/VOC 排放口)

环境检测条件：2022.12.26 气状况：晴，大气压：101.82kPa，气温：17.5℃，相对湿度：43%RH。				
样品性状	吸收液：密封完好			
排气筒高度	93m	烟道截面积	8.549m <sup>2</sup>	
检测点位	检测项目（单位）		检测结果	标准限值
ACID/DE/ VOC 排放口	烟道流量(m <sup>3</sup> /h)		206115	--
	标干流量(m <sup>3</sup> /h)		178821	--
	烟温（℃）		25.1	--
	流速（m/s）		6.7	--
	含湿量（%）		5.4	--
	含氧量（%）		19.64	--
	氟化氢	排放浓度（mg/m <sup>3</sup> ）	0.11	--
		排放速率（kg/h）	0.020	--
备注：1. “--”表示无填写内容，排放速率=排放浓度×标干流量×10 <sup>-6</sup> 。				

-----本报告结束-----