



广州科禹环保科技有限公司



201819113983



检 测 报 告

Test Report

KY/TR2011008-21

委托单位:

乐金显示(中国)有限公司

受检单位:

乐金显示(中国)有限公司

检测类型:

委托检测(有组织废气:GP1酸排气筒)



编

制:

审

核:

签

发:

签发日期:

2020.11.26

实验室: 广州市白云区鹤龙街黄边北街2号之一
电话: 020-31218554

网址: www.zyevn.com
传真: 020-31218554

报 告 编 制 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, 对委托方提供的信息和技术资料保密。
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 结 果

Test Results

受检单位信息	单位名称	乐金显示（中国）有限公司		
	单位地址	广州市黄埔区开达路 88 号		
	联系人	范庆雷	联系电话	13186547636
样品类型	有组织废气			

一、检测目的

受乐金显示（中国）有限公司的委托，广州科禹环保科技有限公司根据乐金显示（中国）有限公司的监测方案对该企业排放的污染物进行采样检测，为企业自行了解该企业的污染物排放情况提供检测依据。

二、检测内容

2.1、工况

生产工艺、工况，环保处理设施运行情况正常。

2.2、检测内容（见表 2.2）

表 2.2

检测类别	检测位置	检测项目	采样频次	采样时间	分析时间	样品性状
有组织 废气	GP1 酸排气筒	氯化氢	1 次/天， 检测 1 天	2020.11.11	2020.11.12	完好
采样人员	苏守雨、韦勇		分析人员	刘明远		

三、检测分析过程中的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，检测及采样人员均持证上岗。

四、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	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》（HJ 549-2016）	离子色谱仪 IC6000	0.2mg/m ³

五、检测结果

5.1 有组织废气检测结果 (GP1 酸排气筒)

环境检测条件：2020.11.11 天气情况：晴天，温度：24.6℃，大气压：102.25KPa。				
排气筒高度	50m	工艺流程	碱液喷淋	
检测点位	检测项目（单位）		检测结果	参考标准限值
GP1 酸排气筒	标干流量（m³/h）		140826	--
	烟温（℃）		25.21	--
	流速（m/s）		7.34	--
	湿度（%）		5.19	--
	氯化氢	排放浓度（mg/m³）	<0.2	100
		排放速率（kg/h）	--	3.2
备注：1.“--”无填写内容，<+方法检出限”表示检测结果小于检测方法检出限； 2.参考标准由企业提供； 3.参考标准：《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准。				

-----本报告结束-----

