



# 检测报告

项目名称：乐健科技（珠海）有限公司环境监测项目  
(废气) -2022 年 12 月

委托单位：乐健科技（珠海）有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2022 年 12 月 9 日



报告编制：钟楚莹

报告审核：陈灿辉

报告签发：邓文新

签发日期：2022年12月9日

珠海京工检测技术有限公司

Zhuhai Jingong Testing Technology Co.,Ltd



## 报告说明

1. 本报告只适用于检测目的范围。
2. 本报告只对本次检测样品负责，报告中所附限值标准均由委托方提供，报告数据评价仅反映对所测样品的评价，对于报告的使用，本单位不承担任何经济 and 法律责任。
3. 如样品为客户送样，客户对样品的代表性和资料的真实性负责，本报告只对送检样品负责，如对分析结果有疑问，请向本公司查询，来函来电请注明报告编号。
4. 如因对分析结果有疑议提出复检，应于收到报告之日起七天内通知本公司。对于性能不稳定、不易留样的样品，恕不受理复检。
5. 本报告涂改无效，无编制、审核、批准签字无效。
6. 本报告无本公司检验检测专用封面章、骑缝章无效。
7. 报告无“CMA”资质认定标志的，其检验检测数据、结果对社会不具有证明作用。
8. 本报告未经本公司书面批准，不得部分复制，复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
9. 若本报告含有分包方的检测结果，在“备注”栏说明。
10. 如检测方法偏离所采用的标准，在“备注”栏说明。

地址：珠海市香洲区唐家湾金凤路 6 号

邮编：519088

电话：0756-3622961

传真：0756-3622685

Email: [JGJCZH@126.com](mailto:JGJCZH@126.com)

## 一、检测概况

受检单位	乐健科技(珠海)有限公司		
检测地址	广东省珠海市斗门区新青工业园西埔路8号		
采样人员	赵加明、石进鹏	采样日期	2022.12.01
分析人员	李一芬	分析日期	2022.12.02-2022.12.03
工况	采样期间企业主体工况稳定, 环保设施运行正常。		

## 二、检测标准及使用仪器

检测类别	检测指标	分析方法	设备名称及型号	检出限/ 测定范围
气和废气	VOCs	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB 44/815-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法	气相色谱仪 Agilent 7820A	0.01mg/m <sup>3</sup>
	苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010	气相色谱仪 Agilent 7820A	5.0×10 <sup>-4</sup> mg/m <sup>3</sup>
	甲苯			
	二甲苯(邻-二甲苯、间-二甲苯、对-二甲苯)			
非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017	气相色谱仪 GC-2014C	0.07mg/m <sup>3</sup>	

## 三、检测结果

### 3.1 空气和废气检测结果

表 1 无组织废气检测结果

采样日期	天气	气温(°C)	气压(kPa)	风速(m/s)	主导风向		
2022.12.01	晴	16.3	102.23	2.0	西北		
检测项目	检测点位	检测结果(mg/m <sup>3</sup> )				标准限值(mg/m <sup>3</sup> )	评价
	P1 监控点	P2 监控点	P3 监控点	P4 监控点			
VOCs		0.23	1.89	0.93	0.01	2.0	达标
苯		ND	ND	ND	ND	0.1	达标
甲苯		0.572	0.566	0.470	0.338	0.6	达标
二甲苯		0.0677	0.0892	0.0469	0.0284	0.2	达标

备注: 1、标准限值参照《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/815-2010)表 3。  
2、ND 表示低于方法检出限。

表 2 无组织废气检测结果

采样日期	天气	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	主导风向
2022.12.01	晴	16.3	102.23	2.0	西北
检测点位	检测项目	检测结果		标准限值	评价
厂区内 P5	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	0.41		6	达标

备注：标准限值参照《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019) 表 A.1 特别排放限值。

## 附件 1



图 1 检测点位示意图



图 2 无组织废气采样照片

\*\*\*报告结束\*\*\*