



202219122668

# 检测 报 告

(粤)知青检测(2023)第 2756 号

项目名称: 环境检测

委托单位: 广东中耀环境科技有限公司

受检单位: 广东中耀环境科技有限公司

检测类别: 委托检测

编写: 黄先群

审核: 李静奎

签发: 陈智强

签名:

签名:

签名:

签发日期: 2023年12月28日

广东知青检测技术有限公司(检验检测专用章)



### 一、检测目的

广东知青检测技术有限公司受广东中耀环境科技有限公司委托, 对其无组织废气、噪声进行检测。

### 二、检测情况

采样时间: 2023 年 12 月 6 日

采样人员: 许小龙、叶春成

样品类型: 无组织废气、噪声

分析时间: 2023 年 12 月 6 日至 12 月 19 日

分析人员: 许小龙、叶春成、陈丽沙、黄先群、廖彪、苏慧、钟浩洋、林小力、潘文文、甘幸、陈智强、赖锦理、纪海云

### 三、检测项目、检测方法、使用仪器及检测方法检出限

表一

类别	检测项目	检测方法依据	检测仪器名称	方法检出限
无组织废气	臭气浓度	HJ 1262-2022	—	—
	TSP	HJ 1263-2022	THS16042081W 恒温恒湿培养箱, D492900931 电子天平	168 (ug/m <sup>3</sup> )

表二

类别	检测项目	检测方法依据	检测仪器名称	检出范围
噪声	噪声	GB 12348-2008	AWA5688 声级计 X066	35-133dB (A)

### 四、检测结果

#### 1. 无组织废气检测结果

##### (1) 无组织废气检测结果

检测点位	样品编号	检测项目	单位 (mg/m <sup>3</sup> )	
			检测结果均值	排放限值
上风向	ZQ2023-12-250	TSP	0.179	1.0
下风向 1#	ZQ2023-12-251		0.262	
下风向 2#	ZQ2023-12-252		0.251	
下风向 3#	ZQ2023-12-253		0.255	

声明: 本报告为委托检测, 报告结果仅对此次采集的样品负责。

备注: 执行企业排污许可证, 副本 (证书编码: 91440205MA4X6D9T78001V) 规定的排放限值。

## (2)无组织臭气浓度检测结果

采样时间	检测位置		样品编号	检测结果(无量纲)		
				臭气浓度	臭气浓度最高值	排放限值
09:04	上风向	第一次	ZQ2023-12-254	<10	<10	20
11:04		第二次	ZQ2023-12-258	<10		
13:04		第三次	ZQ2023-12-262	<10		
15:04		第四次	ZQ2023-12-266	<10		
09:04	下风向①	第一次	ZQ2023-12-255	15	17	20
11:04		第二次	ZQ2023-12-259	15		
13:04		第三次	ZQ2023-12-263	14		
15:04		第四次	ZQ2023-12-267	17		
09:04	下风向②	第一次	ZQ2023-12-256	17	18	20
11:04		第二次	ZQ2023-12-260	17		
13:04		第三次	ZQ2023-12-264	15		
15:04		第四次	ZQ2023-12-268	18		
09:04	下风向③	第一次	ZQ2023-12-257	14	17	20
11:04		第二次	ZQ2023-12-261	15		
13:04		第三次	ZQ2023-12-265	17		
15:04		第四次	ZQ2023-12-269	16		

声明:本报告为委托检测,报告结果仅对此次采集的样品负责。  
备注:执行企业排污许可证,副本(证书编码:91440205MA4X6D9T78001V)规定的排放限值。

## 2.噪声检测结果

测点编号及位置	监测结果[dB(A)]	
	昼间	夜间
▲N1	59	49
▲N2	61	50
▲N3	62	47
▲N4	59	50
执行标准	65	55

声明:本报告为委托检测,报告结果仅对此次采集的样品负责。  
备注:执行企业排污许可证,副本(证书编码:91440205MA4X6D9T78001V)规定的排放限值。

### 五、采样分布图

天气： 阴                      气温 (°C)： 14                      气压 (kPa)： 100.4

风向： 北                      风速 (m/s)： 1.2

图示： ○为无组织废气采样点位； ▲为噪声点位布置。



### 六、采样现场



\*\*\*\* 报 告 结 束 \*\*\*\*