

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY



# 金 湖 报 告

## BEST REPORT

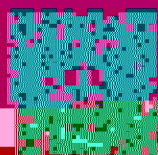
2013年10月 2013年10月14日

金湖集团 最佳表现

金湖集团 最佳表现

金湖集团 最佳表现

金湖集团



金湖集团



一、本报告中所有数据均来源于国家权威机构公开发布的信息，其真实性完全

二、本报告不构成任何投资建议，不作为投资决策的依据。

三、本报告仅供参考，不作为任何法律行为的依据。

四、本报告内容仅供参考，解释权归本公司所有。

五、本报告不构成任何投资建议，不作为投资决策的依据。如有任何投资建议，请咨询专业机构。

六、本报告不构成任何投资建议，不作为投资决策的依据。如有任何投资建议，请咨询专业机构。

七、本报告不构成任何投资建议，不作为投资决策的依据。如有任何投资建议，请咨询专业机构。

# 检测报告

## 一、基本信息

检测类型	委托检测	采样日期	2024年05月08日
委托单位	浙江某环保科技有限公司	检测地点	浙江省宁波市某工业园区
检测编号	ZYTHJB20240509	检测依据	详见检测分析方法

## 二、检测内容

本次检测主要针对委托单位提供的样品进行了全面检测。检测项目包括：挥发性有机物(VOCs)、半挥发性有机物(SVOCs)、总挥发性有机物(TVOC)、苯系物、酚类、醛酮类、胺类、吡啶类、杂环类、含氮类、含硫类、含卤素类等。检测过程中严格按照相关标准操作，确保数据的准确性和可靠性。

## 三、检测结果及评价

- 所有检测项目均在规定的限值范围内，符合相关标准要求。
- 挥发性有机物(VOCs)检测结果为0.05mg/m<sup>3</sup>，符合《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)的要求。
- 苯系物检测结果为0.01mg/m<sup>3</sup>，符合《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)的要求。
- 所使用的检测仪器和环境均符合相关标准要求。
- 所有检测数据均经过严格审核，检测结果准确可靠。

本次检测结果表明，委托单位提供的样品符合相关标准要求，检测结果良好。

## 四、检测标准列表

检测项目	检测标准	检测单位	检测结果	备注
环境空气、废气挥发性有机物中苯系物、苯系物 HJ 1263-2022	China Discovery 天 平 UV9200D HPLC/TMS-ES-027	0.05 mg/m <sup>3</sup>	符合标准	
环境空气和废气 醛类、酮类、羧酸类、酯类 HJ 1263-2022	—	1.0 (无及限)	符合标准	
环境空气、废气、室内 环境空气中苯系物、醛类、酮类、羧酸类、酯类 《环境空气和废气挥发性有机物检测分析方法》(第 四版) 浙江省地方标准 (2008年)	紫外可见分光光度法 TU-1810 S8820/UV8-UV-082	0.01mg/m <sup>3</sup>	符合标准	苯系物
环境空气和废气 苯的测定 萘胺类分光光度法 HJ 583-2010	紫外可见分光光度法 TU-1810 HPLC/TMS-ES-027	0.01mg/m <sup>3</sup>	符合标准	苯
环境空气、废气、室内 环境空气中苯系物、醛类、酮类、羧酸类、酯类 《环境空气和废气挥发性有机物检测分析方法》(第 四版) 浙江省地方标准 (2008年)	气相色谱法 S8820/UV8-UV-082	0.05mg/m <sup>3</sup>	符合标准	挥发性有机物

## 检 漏 报 告

0000

0000

0000

0000

0000

0000

0000

0000

0000

0000

0000

0000

0000

0000

0000

0000

0000

0000

0000

0000

0000

0000

0000

0000

0000

0000

0000

0000

0000

0000

报警设备	WZ24050902 (01-04) -01	完好
报警	WZ24050901 (01-04) -01	完好
报警	WZ24050902 (01-04) -03	完好
报警	WZ24050902 (01-04) -04	完好
报警	WZ24050902 (01-04) -05	完好
报警	WZ24050902 (01-04) -06	完好
报警	WZ24050902 (01-04) -07	完好

报警设备	WZ24050902 (01-04) -08	完好	7区直梯
报警	WZ24050901 (01-04) -01	完好	
报警	WZ24050902 (01-04) -02	完好	
报警	WZ24050902 (01-04) -03	完好	
报警	WZ24050902 (01-04) -04	完好	
报警	WZ24050902 (01-04) -05	完好	
报警	WZ24050902 (01-04) -06	完好	
报警	WZ24050902 (01-04) -07	完好	

报警时间	报警次数	报警设备	报警	报警位置	报警地址
7:00-12:00	0.002		完好		
12:00-14:00	0.003		完好		7区直梯
14:00-18:00	0.003		完好		
18:00-19:00	0.004		完好		7区直梯
报警总数	0.012		完好		1300

0000

0000

0000

0000

0000

## 检 测 报 告

检测项目	检测结果	标准限值	评价
PM <sub>10</sub> (小时样品)	<10	<10	无超标
PM <sub>2.5</sub> (小时样品)	0.06	0.06	无超标
PM <sub>10</sub> (日均样品)	0.06	0.06	无超标
PM <sub>2.5</sub> (日均样品)	0.06	0.06	无超标
PM <sub>10</sub> (月均样品)	0.06	0.06	无超标
PM <sub>2.5</sub> (月均样品)	0.06	0.06	无超标
PM <sub>10</sub> (年均样品)	0.06	0.06	无超标
PM <sub>2.5</sub> (年均样品)	0.06	0.06	无超标

检测项目	检测时间	检测结果	标准限值	评价
PM <sub>10</sub> (小时样品)	15:00-16:00	0.187	0.187	无超标
	17:00-18:00	0.203	0.203	无超标
PM <sub>2.5</sub> (小时样品)	11:00-12:00	0.180	0.180	无超标
	13:00-14:00	0.171	0.171	无超标
PM <sub>10</sub> (日均样品)	15:00-16:00	0.76	0.76	无超标
	17:00-18:00	0.79	0.79	无超标

采样点	采样时间	浓度	单位
下风向 3#	11:00-12:00	0.006	mg/m <sup>3</sup>
下风向 3#	13:00-14:00	0.006	mg/m <sup>3</sup>
下风向 3#	17:00-18:00	0.006	mg/m <sup>3</sup>

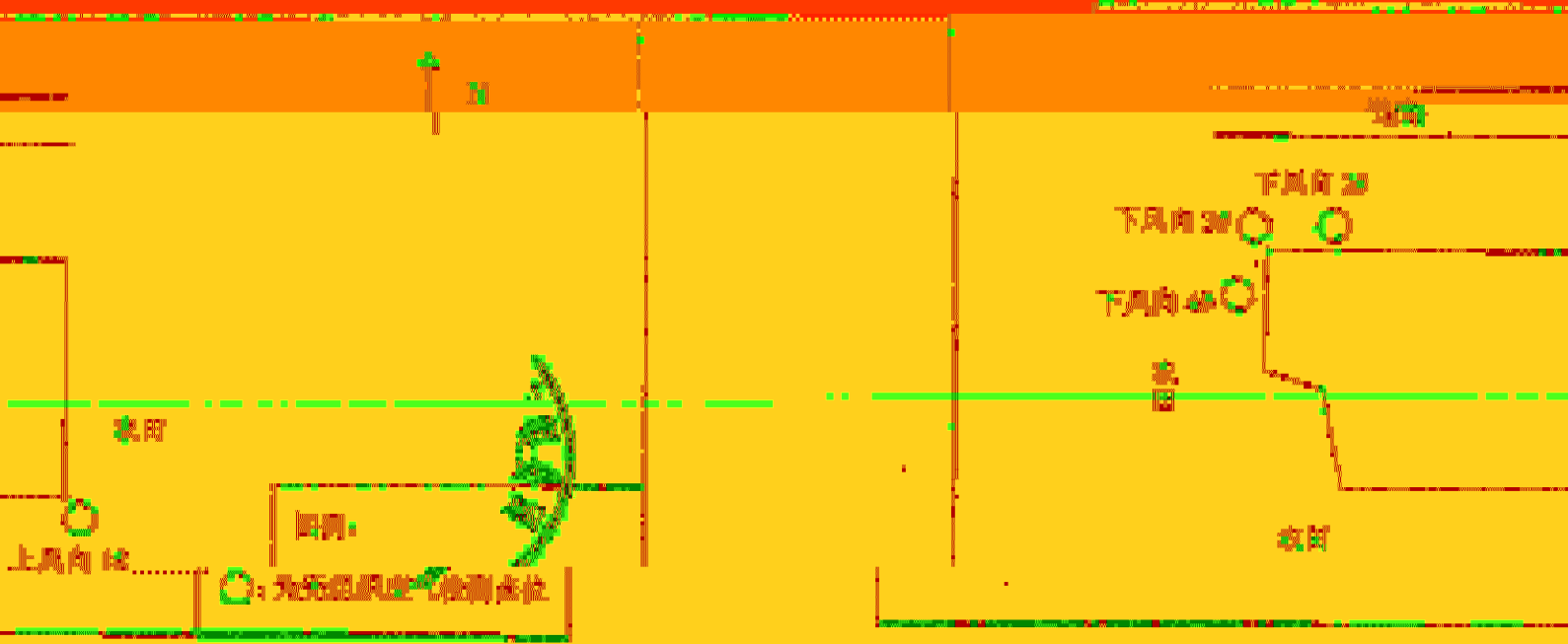
采样点	采样时间	浓度	单位	备注
下风向 3#	11:00-12:00 (瞬时样品)	<10	无量纲	无量级
下风向 3#	13:00-14:00 (瞬时样品)	<10	无量纲	无量级
下风向 3#	15:00-16:00 (瞬时样品)	<10	无量纲	无量级
下风向 3#	17:00-18:00 (瞬时样品)	<10	无量纲	无量级

采样点	采样时间	浓度	单位	备注
下风向 4#	11:00-12:00	0.006	mg/m <sup>3</sup>	非甲烷总烃
下风向 4#	13:00-14:00	0.006	mg/m <sup>3</sup>	非甲烷总烃
下风向 4#	17:00-18:00	0.006	mg/m <sup>3</sup>	非甲烷总烃
下风向 4#	11:00-12:00	0.006	mg/m <sup>3</sup>	非甲烷总烃
下风向 4#	13:00-14:00	0.006	mg/m <sup>3</sup>	非甲烷总烃
下风向 4#	15:00-16:00	0.006	mg/m <sup>3</sup>	非甲烷总烃
下风向 4#	17:00-18:00	0.007	mg/m <sup>3</sup>	非甲烷总烃
下风向 4#	11:00-12:00	0.007	mg/m <sup>3</sup>	非甲烷总烃
下风向 4#	13:00-14:00	0.006	mg/m <sup>3</sup>	非甲烷总烃
下风向 4#	15:00-16:00	0.006	mg/m <sup>3</sup>	非甲烷总烃
下风向 4#	17:00-18:00	0.006	mg/m <sup>3</sup>	非甲烷总烃
下风向 4#	11:00-12:00 (瞬时样品)	<10	无量纲	无量级
下风向 4#	13:00-14:00 (瞬时样品)	<10	无量纲	无量级

续上表

检测点位	检测项目	检测时段	检测结果	执行标准	单位
向 4#	颗粒物	11:00-12:00	0.207	1.0	mg/m <sup>3</sup>
		13:00-14:00	0.191		mg/m <sup>3</sup>
		15:00-16:00	0.189		mg/m <sup>3</sup>
向 4#	颗粒物	17:00-18:00	0.188	mg/m <sup>3</sup>	下风
		11:00-12:00	0.76	mg/m <sup>3</sup>	

检测点位的布点原则: 根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)的要求, 结合项目实际情况, 在厂界外设置检测点位, 以监测项目排放的颗粒物浓度。检测点位应设置在厂界外, 且应避开厂界内污染源, 同时应避开交通干道、绿化带等可能对检测结果产生干扰的因素。检测点位的具体位置见附图。



检测日期: 2024年5月10日  
 检测地点: 项目厂界外  
 检测人员: 张三  
 检测单位: 某某检测有限公司  
 检测人姓名: 张三  
 检测日期: 2024年5月10日