



检测报告


报告编号: HTHJ/20240102/008-2

项目名称: 吉林省中西医结合医院检测项目
委托单位: 吉林省中西医结合医院
检测类别: 废气

吉林市环投信息技术咨询有限公司



声 明

- 1、报告未加盖“吉林市环投信息技术咨询有限公司检测专用章”无效。
- 2、报告无“”计量认证专用章无效。
- 3、复制报告未重新加盖“吉林市环投信息技术咨询有限公司检测专用章”或检测单位公章无效。
- 4、报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效。
- 5、报告涂改无效。
- 6、如对本检测报告有异议，请于收到报告之日起十五日内向本机构提出，逾期不予受理。
- 7、委托检验仅对来样负责，委托方对其所提供信息真实性负责。
- 8、未经本机构允许，检测结果不得用做商业性宣传。
- 9、若本检测报告与现行法律法规冲突，按现行法律法规执行。

电 话：（0432）62679777

邮 编：132000

联系地址：吉林市船营区船营经济开发区银沙街 70 号



一、检测基本情况

采样日期	2024. 3. 13, 2024. 3. 26	检测日期	2024. 3. 13-2024. 3. 14, 2024. 3. 27
联系人	褚工	电话	——
采样方式	手工采样	采样人	张权 李成武 张昊天

二、分析结果

表 2-1 (有组织废气) 分析结果

点位	采样日期	样品编号	检测项目	检测结果	
				实测浓度	单位
污水处理 站排气筒	2024. 3. 26	20240102/008-2-F-1-1-001-01	氨	<0.25	mg/m ³
		20240102/008-2-F-1-1-001-02	硫化氢	<0.01	mg/m ³
		20240102/008-2-F-1-1-001-03	臭气	27	无量纲

表 2-2 (无组织废气) 分析结果

点位	采样日期	样品编号	检测项目	检测结果	
				实测浓度	单位
上风向	2024. 3. 13	20240102/008-2-G-1-1-001-01	氨	0.03	mg/m ³
		20240102/008-2-G-1-1-001-02	硫化氢	0.003	mg/m ³
		20240102/008-2-G-1-1-001-03	氯气	<0.03	mg/m ³
		20240102/008-2-G-1-1-001-04	臭气	<10	无量 纲
		20240102/008-2-G-1-1-001-05	甲烷	1.53	mg/m ³
下风向 1		20240102/008-2-G-1-1-002-01	氨	0.05	mg/m ³
		20240102/008-2-G-1-1-002-02	硫化氢	0.003	mg/m ³
		20240102/008-2-G-1-1-002-03	氯气	<0.03	mg/m ³
		20240102/008-2-G-1-1-002-04	臭气	<10	无量 纲
		20240102/008-2-G-1-1-002-05	甲烷	1.59	mg/m ³
下风向 2	20240102/008-2-G-1-1-003-01	氨	0.05	mg/m ³	
	20240102/008-2-G-1-1-003-02	硫化氢	0.003	mg/m ³	

下风向3	20240102/008-2-G-1-1-003-03	氯气	<0.03	mg/m ³
	20240102/008-2-G-1-1-003-04	臭气	<10	无量纲
	20240102/008-2-G-1-1-003-05	甲烷	1.58	mg/m ³
	20240102/008-2-G-1-1-004-01	氨	0.06	mg/m ³
	20240102/008-2-G-1-1-004-02	硫化氢	0.003	mg/m ³
	20240102/008-2-G-1-1-004-03	氯气	<0.03	mg/m ³
	20240102/008-2-G-1-1-004-04	臭气	<10	无量纲
	20240102/008-2-G-1-1-004-05	甲烷	1.59	mg/m ³

表 2-3 检测期间气象条件一览表

点位	采样日期	风向	风速 m/s	温度/湿度	大气压力 KPa	天气
上风向	2024. 3. 13	西南风	1.0	6°C/39%	98.3	晴
下风向1	2024. 3. 13	西南风	1.0	6°C/39%	98.3	晴
下风向2	2024. 3. 13	西南风	1.0	6°C/39%	98.3	晴
下风向3	2024. 3. 13	西南风	1.0	6°C/39%	98.3	晴

表 2-4 (有组织废气) 检测期间气象条件一览表

点位	采样日期	风向	风速 m/s	温度/湿度	大气压力 KPa	天气
污水处理站排气筒	2024. 3. 26	西南风	2.4	11°C/23%	98.7	晴

三、分析仪器及人员相关记录

表 3-1 (有组织废气) 相关记录

检测项目	氨	硫化氢
分析方法名称及标准号	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	亚甲基蓝分光光度法 (B) 《空气和废气监测分析方法 (第四版增补版) 中国环境出版社 2003 年 9 月 [第五篇 第四章 第十节]
分析仪器名称	紫外可见分光光度计	紫外可见光光度计
分析仪器型号	UV-756	UV-756
分析仪器编号	21902002	201902002

溯源方式及有效期	检定 2024. 10. 30	检定 2024. 10. 30
检出限	0. 25mg/m ³	0. 01mg/m ³
分析人员	庄傲淳	庄傲淳
检测项目	臭气	
分析方法名称及标准号	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	
分析仪器名称	—	
分析仪器型号	—	
分析仪器编号	—	
溯源方式及有效期	—	
检出限	—	
分析人员	李承阳等	


表 3-2 (无组织废气) 相关记录

检测项目	硫化氢	氯气
分析方法名称及标准号	亚甲基蓝分光光度法 (B) 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 中国环境出版社 2003 年 9 月 [第三篇 第一章 第十一节]	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999
分析仪器名称	紫外可见光光度计	紫外可见光光度计
分析仪器型号	UV-756	UV-756
分析仪器编号	201902002	201902002
溯源方式及有效期	检定 2024. 10. 30	检定 2024. 10. 30
检出限	0. 001mg/m ³	0. 03mg/m ³
分析人员	庄傲淳	庄傲淳
检测项目	氨	甲烷
分析方法名称及标准号	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ604-2017
分析仪器名称	紫外可见分光光度计	气相色谱
分析仪器型号	UV-756	GC40000A
分析仪器编号	21902002	181210014
溯源方式及有效期	检定 2024. 10. 30	检定 2024. 11. 2

检出限	0.01mg/m ³	0.06mg/m ³
分析人员	庄傲淳	庄傲淳
检测项目	臭气	
分析方法名称及标准号	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	
分析仪器名称	—	
分析仪器型号	—	
分析仪器编号	—	
溯源方式及有效期	—	
检出限	—	
分析人员	李承阳等	

*****以下空白*****

编制人: 

审核人: 

授权签字人: 

签发日期: 2024年3月29日

