



检测报告

报告编号: HTHJ/20230717/008-2

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	2023. 9. 22	采样人	张昊天 李成武
联系人及电话	褚春芳		
项目位置	吉林市		
采样方式	手工采样	检测日期	2023. 9. 23

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	2023. 9. 22	20230717/008-2-F-1-1-001-01	氨	<0.25	mg/m ³
		20230717/008-2-F-1-1-001-02	硫化氢	<0.01	mg/m ³
		20230717/008-2-F-1-1-001-03	臭气	<10	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	2023. 9. 22	20230717/008-2-G-1-1-001-01	氨	0.01	mg/m ³
		20230717/008-2-G-1-1-001-02	硫化氢	<0.001	mg/m ³
		20230717/008-2-G-1-1-001-03	氯气	<0.03	mg/m ³
		20230717/008-2-G-1-1-001-04	臭气浓度	<10	无量纲
下风向 1		20230717/008-2-G-1-1-002-01	氨	0.01	mg/m ³
		20230717/008-2-G-1-1-002-02	硫化氢	<0.001	mg/m ³
		20230717/008-2-G-1-1-002-03	氯气	<0.03	mg/m ³
		20230717/008-2-G-1-1-002-04	臭气浓度	<10	无量纲
下风向 2		20230717/008-2-G-1-1-003-01	氨	0.02	mg/m ³
		20230717/008-2-G-1-1-003-02	硫化氢	<0.001	mg/m ³
		20230717/008-2-G-1-1-003-03	氯气	<0.03	mg/m ³
		20230717/008-2-G-1-1-003-04	臭气浓度	<10	无量纲
下风向 3	20230717/008-2-G-1-1-004-01	氨	0.02	mg/m ³	
	20230717/008-2-G-1-1-004-02	硫化氢	<0.001	mg/m ³	

		20230717/008-2-G-1-1-004-03	氯气	<0.03	mg/m ³
		20230717/008-2-G-1-1-004-04	臭气浓度	<10	无量纲
注：检测数据低于检出限表示为“<检出限”。					

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	2023. 9. 22	东北风	2.2	22°C/81%	98.2	晴
下风向 1		东北风	2.2	22°C/81%	98.2	晴
下风向 2		东北风	2.2	22°C/81%	98.2	晴
下风向 3		东北风	2.2	22°C/81%	98.2	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	2023. 9. 22	东北风	2.2	22°C/81%	98.2	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	亚甲基兰分光光度法 (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 2023. 11. 1	检定 2023. 11. 1
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	氯气	硫化氢
分析方法名称及标准号	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	亚甲蓝分光光度法 (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 第十一章第十一节]
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 2023. 11. 01	检定 2023. 11. 01
检出限	0. 03mg/m ³	0. 001mg/m ³
分析人员	庄傲淳	庄傲淳
检测项目	氨	臭气浓度
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	紫外可见分光光度计	——
分析仪器型号	UV-756	——
分析仪器编号	21902002	——
溯源方式及有效期	检定 2023. 11. 1	——
检出限	0. 01mg/m ³	——
分析人员	庄傲淳	李承阳等

编制人: 张磊

审核人: 李承阳

授权签字人: 张磊

签发日期: 2023 年 9 月 30 日