



吉林省金辉检验检测技术服务有限公司

Jilin Province Jinhui Inspection and Testing Technology Service Co



220712050526

JHJC-501-202304-063

检测报告

Test Report

报告名称：吉林森工露水河林业有限公司医院
环境空气检测报告

委托单位：吉林森工露水河林业有限公司医院

吉林省金辉检验检测技术服务有限公司

二〇二三年四月十六日



注意事项及说明

1. 报告未加盖“吉林省金辉检验检测技术服务有限公司”公章及骑缝章无效。
2. 本报告须经三级审核后有效，无审核、授权签字人签字无效。
3. 对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品负责。
4. 本检测结果涂改无效。
5. 未经本单位批准，不得部分复印本报告。
6. 对本检测结果有异议，请于收到报告之日起十五日内向检测单位提出，逾期不予受理。

吉林省金辉检验检测技术服务有限公司

联系电话：0439-6880088

地址：吉林省白山市抚松县鹿鸣街鸿运小区2号门市



检测报告

委托单位	吉林森工露水河林业有限公司 医院	地址	吉林森工露水河林业有限公司医 院	
受检单位	吉林森工露水河林业有限公司 医院	地址	吉林森工露水河林业有限公司医 院	
联系人	何伟	联系电话	18743986565	
采样地点	吉林森工露水河林业有限公司 医院	采样日期	2023.4.14	
样品类别	环境空气	执行标准	《医疗机构水污染物排放标准》 GB18466-2005	
检测项目	氨气、硫化氢、臭气浓度、氯 气、甲烷	检测日期	2023. 4. 14-4. 15	
主要使 用仪器	序号	仪器名称	仪器型号	溯源方式
	1	紫外分光光度计	752	校准
	2	气相色谱	GC 97990 Plus	检定
气象条件	风向	风速 m/s	温度℃	压力 hPa
	西风	1	9	941

一、检测标准方法名称及检出限

序号	项目	标准号	方法名称	检出限	单位
1	氨气	HJ 534-2009	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法	0.025	mg/m ³
2	硫化氢	-	环境空气硫化氢 亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版)	0.001	mg/m ³
3	臭气	HJ 1262-2022	环境空气和废气 臭气的测定 三点比 较式臭袋法	-	无量纲
4	氯气	HJ/T 30-1999	固定污染源排气中氯的测定 甲基橙分 光光度法	0.03	mg/m ³
5	甲烷	HJ 604-2017	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	0.06	mg/m ³

二、环境空气检测结果

检测项目	检测次数	样品编号	检测点位	检测结果	标准限值
硫化氢 mg/m ³	第一次	DQ-20230414-001	1#	0.010	0.03 mg/m ³
		DQ-20230414-002	2#	0.011	
		DQ-20230414-003	3#	0.013	
		DQ-20230414-004	4#	0.014	
	第二次	DQ-20230414-005	1#	0.010	
		DQ-20230414-006	2#	0.011	
		DQ-20230414-007	3#	0.014	
		DQ-20230414-008	4#	0.016	
	第三次	DQ-20230414-009	1#	0.011	
		DQ-20230414-010	2#	0.013	
		DQ-20230414-011	3#	0.014	
		DQ-20230414-012	4#	0.015	
	第四次	DQ-20230414-013	1#	0.010	
		DQ-20230414-014	2#	0.012	
		DQ-20230414-015	3#	0.014	
		DQ-20230414-016	4#	0.016	
最高点	0.016				
氨气 mg/m ³	第一次	DQ-20230414-017	1#	0.073	1.0 mg/m ³
		DQ-20230414-018	2#	0.101	
		DQ-20230414-019	3#	0.104	
		DQ-20230414-020	4#	0.096	
	第二次	DQ-20230414-021	1#	0.076	
		DQ-20230414-022	2#	0.097	
		DQ-20230414-023	3#	0.104	
		DQ-20230414-024	4#	0.094	
	第三次	DQ-20230414-025	1#	0.070	
		DQ-20230414-026	2#	0.120	
		DQ-20230414-027	3#	0.104	
		DQ-20230414-028	4#	0.094	
	第四次	DQ-20230414-029	1#	0.074	
		DQ-20230414-030	2#	0.083	
		DQ-20230414-031	3#	0.110	
		DQ-20230414-032	4#	0.096	
最高点	0.120				

检测项目	检测点位	样品编号	检测次数	检测结果	标准限值
臭气 无量纲	第一次	DQ-20230414-033	1#	<10	10 无量纲
		DQ-20230414-034	2#	<10	
		DQ-20230414-035	3#	<10	
		DQ-20230414-036	4#	<10	
	第二次	DQ-20230414-037	1#	<10	
		DQ-20230414-038	2#	<10	
		DQ-20230414-039	3#	<10	
		DQ-20230414-040	4#	<10	
	第三次	DQ-20230414-041	1#	<10	
		DQ-20230414-042	2#	<10	
		DQ-20230414-043	3#	<10	
		DQ-20230414-044	4#	<10	
	第四次	DQ-20230414-045	1#	<10	
		DQ-20230414-046	2#	<10	
		DQ-20230414-047	3#	<10	
		DQ-20230414-048	4#	<10	
最高点	<10				
氯气 mg/m ³	第一次	DQ-20230414-049	1#	0.05	0.1 mg/m ³
		DQ-20230414-050	2#	0.04	
		DQ-20230414-051	3#	0.06	
		DQ-20230414-052	4#	0.06	
	第二次	DQ-20230414-053	1#	0.05	
		DQ-20230414-054	2#	0.07	
		DQ-20230414-055	3#	0.07	
		DQ-20230414-056	4#	0.07	
	第三次	DQ-20230414-057	1#	0.04	
		DQ-20230414-058	2#	0.04	
		DQ-20230414-059	3#	0.06	
		DQ-20230414-060	4#	0.07	
	第四次	DQ-20230414-061	1#	0.05	
		DQ-20230414-062	2#	0.05	
		DQ-20230414-063	3#	0.07	
		DQ-20230414-064	4#	0.07	
最高点	0.07				

注：“ND”为低于检出限

三、甲烷检测结果

采样日期	检测项目	检测点位	样品编号	检测结果	执行限值
4月14日	甲烷	厂区内浓度 最高点%	DQ-20230414-065	0.00074	1%
			DQ-20230414-066	0.00077	
			DQ-20230414-067	0.00074	
	最大值	0.00077			

(以下空白)

本报告共五页不含首页

报告编写人: 刘伟宇 审核人: 赵永生 授权签字人: 刘伟宇

吉林省金辉检验检测技术服务有限公司

签发日期: 2023年11月16日



吉林省金辉检验检测技术服务有限公司