



吉林省金辉检验检测技术有限公司

Jilin Province Jinhui Inspection and Testing Technology Service Co



220712050526

JHJC-501-202304-068

检 测 报 告

Test Report

报告名称：抚松新城垃圾处理场环境空气检测报告

委托单位：抚松新城垃圾处理场

吉林省金辉检验检测技术有限公司

二〇二三年四月二十日



注意事项及说明

1. 报告未加盖“吉林省金辉检验检测技术有限公司”公章及骑缝章无效。
2. 本报告须经三级审核后方有效，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	抚松新城垃圾处理场	地址	抚松新城垃圾处理场	
受检单位	抚松新城垃圾处理场	地址	抚松新城垃圾处理场	
联系人	姚经理	联系电话	13196198962	
采样地点	抚松新城垃圾处理场	采样日期	2023. 4. 17	
样品类别	环境空气	执行标准	《恶臭污染物排放标准》 GB14554-93;《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996	
检测项目	氨气、硫化氢、臭气、TSP	检测日期	2023. 4. 17-4. 19	
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	检定
气象条件	风向	风速 m/s	温度℃	压力 hPa
	西南风	1	10	952

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	总悬浮颗粒物	HJ 1263-2022	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	0.001	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-20230417-001	1#	0.011	0.06mg/m ³
		DQ-20230417-002	2#	0.013	
		DQ-20230417-003	3#	0.014	
		DQ-20230417-004	4#	0.015	
	第二次	DQ-20230417-005	1#	0.010	
		DQ-20230417-006	2#	0.011	
		DQ-20230417-007	3#	0.016	
		DQ-20230417-008	4#	0.017	
	第三次	DQ-20230417-009	1#	0.011	
		DQ-20230417-010	2#	0.012	
		DQ-20230417-011	3#	0.014	
		DQ-20230417-012	4#	0.016	
	第四次	DQ-20230417-013	1#	0.010	
		DQ-20230417-014	2#	0.011	
		DQ-20230417-015	3#	0.014	
		DQ-20230417-016	4#	0.017	
最高点	0.017				
氨气 mg/m ³	第一次	DQ-20230417-017	1#	0.075	1.5mg/m ³
		DQ-20230417-018	2#	0.096	
		DQ-20230417-019	3#	0.103	
		DQ-20230417-020	4#	0.119	
	第二次	DQ-20230417-021	1#	0.063	
		DQ-20230417-022	2#	0.117	
		DQ-20230417-023	3#	0.120	
		DQ-20230417-024	4#	0.092	
	第三次	DQ-20230417-025	1#	0.069	
		DQ-20230417-026	2#	0.113	
		DQ-20230417-027	3#	0.114	
		DQ-20230417-028	4#	0.120	
	第四次	DQ-20230417-029	1#	0.074	
		DQ-20230417-030	2#	0.117	
		DQ-20230417-031	3#	0.126	
		DQ-20230417-032	4#	0.120	
最高点	0.126				

检测项目	检测次数	样品编号	检测点位	检测结果	标准限值
臭气 (无量纲)	第一次	DQ-20230417-033	1#	15	20 (无量纲)
		DQ-20230417-034	2#	14	
		DQ-20230417-035	3#	17	
		DQ-20230417-036	4#	15	
	第二次	DQ-20230417-037	1#	16	
		DQ-20230417-038	2#	15	
		DQ-20230417-039	3#	13	
		DQ-20230417-040	4#	17	
	第三次	DQ-20230417-041	1#	14	
		DQ-20230417-042	2#	14	
		DQ-20230417-043	3#	16	
		DQ-20230417-044	4#	15	
	第四次	DQ-20230417-045	1#	16	
		DQ-20230417-046	2#	17	
		DQ-20230417-047	3#	15	
		DQ-20230417-048	4#	13	
最高点	17				

三、总悬浮颗粒物检测结果

检测项目	样品编号	检测点位	检测结果	执行限值
TSPmg/m ³	DQ-20230417-049	1#	0.464	1.0 mg/m ³
	DQ-20230417-050	2#	0.551	
	DQ-20230417-051	3#	0.504	
	DQ-20230417-052	4#	0.489	
	最高点	0.551		

(以下空白)

本报告共五页不含首页

报告编写人: 胡春宇 审核人: 赵春生 授权签字人: 孙杰

吉林省金辉检验检测技术服务有限公司

签发日期: 2023年10月20日



胡春宇