



检测报告

Test Report

报告编号:	HWDF2022011601
委托单位:	永吉县一拉溪粮库有限责任公司
检测内容:	废气、噪声
签发日期:	2022年01月17日

吉林省鹤维迪飞科技有限公司



一、检测基本情况:

委托/送检单位	永吉县一拉溪粮库有限责任公司
联系人及电话	左长春 13341511777
检测地点	吉林市永吉县一拉溪镇宇夫街
检测类别	委托检测
检测内容	废气、噪声
样品来源	采样
采样时间	2022年01月16日
检测时间	2022年01月16日-01月17日

二、分析方法及分析仪器:

类别	项目	检测依据	仪器名称	型号及仪器编号	检出限	单位
废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E 型 HWDF-YQ-025	3	mg/m ³
	氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E 型 HWDF-YQ-025	6	mg/m ³
	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E 型 HWDF-YQ-025	1.0	mg/m ³
	汞及其化合物	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 HJ 543-2009	测汞仪	ETCG-2A HWDF-YQ-071	2.5×10 ⁻³	mg/m ³
	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	林格曼黑度图	LB-808 HWDF-YQ-009	-	级
	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	电子天平	HZ-104/35S HWDF-YQ-017	0.001	mg/m ³
噪声	工业企业厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能噪声分析仪	HS6288E HWDF-YQ-029	-	dB (A)

三、分析结果:

(1) 检测结果一览表 (有组织废气)

采样日期	监测点位	检测项目	检测结果				
			实测浓度	折算浓度	排放速率	烟气流量	含氧量
			mg/m ³	mg/m ³	kg/h	m ³ /h	%
01月16日	燃煤热风炉烟囱	颗粒物	26	31.2	0.516	19840	11.0
		二氧化硫	161	193	3.194		
		氮氧化物	148	178	2.936		
		汞及其化合物	2.5×10 ⁻³ L	-	-		
		烟气黑度 (级)	< 1				

注: “L” 表示低于方法检出限。

(2) 检测结果一览表 (无组织废气)

采样日期	监测点位	检测结果 (mg/m ³)
		颗粒物
01月16日	厂界上风向 1#	0.083
	厂界下风向 2#	0.129
	厂界下风向 3#	0.124
	厂界下风向 4#	0.128

(3) 检测结果一览表 (噪声)

气象参数:

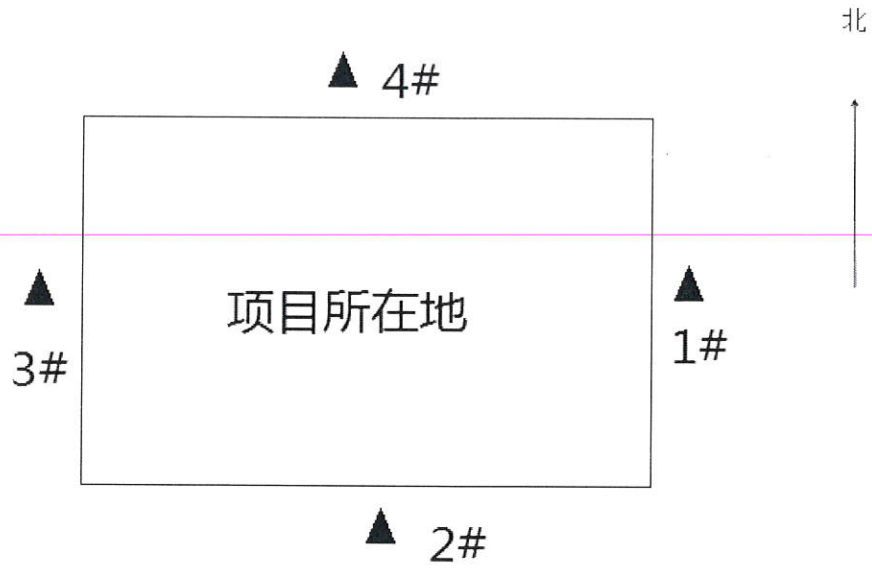
日期	风向	风速 m/s	温度℃	大气压 kPa
01月16日昼间	西南	0.8	-12.1	99.0
01月16日夜間	西南	1.1	-15.0	98.9

检测结果:

监测点位	检测项目	
	工厂企业厂界噪声 dB (A)	
	01.16 昼间	01.16 夜间
厂界东侧 1m 外	52	41
厂界南侧 1m 外	53	38
厂界西侧 1m 外	51	41
厂界北侧 1m 外	52	42



监测点位图:



(以下空白)

报告编写人: 刘迪

审核人: 李物

授权签字人: 李君

吉林省鹤维迪飞科技有限公司



声明

- 1、本报告无专用章和授权签字人签字无效。
- 2、委托单位对报告数据如有异议, 请于收到报告十日内向本公司提出书面复测申请, 同时附上报告原件并预付复测费, 如果复测结果与异议内容相符, 本公司将退还委托单位复测费。
- 3、不可重复性或不能进行复测的实验, 不进行复测, 委托方放弃异议权利。
- 4、委托单位对其提供的样品的代表性和真实性负责, 否则本公司不承担任何相关责任。
- 5、本报告仅对所测样品负责, 报告数据仅反映对所测样品的评价, 对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果, 本公司不承担任何经济和法律责任。
- 6、本单位有权在报告完成后处理样品。
- 7、本单位保证工作的科学、公正、及时、准确, 对委托单位的商业信息、技术文件等履行保密义务。
- 8、本报告复制(全文复制除外)、涂改、盗用、冒用、或以其他任何形式篡改的均属无效, 本公司将对上述行为追究其相应的法律责任。



吉林省鹤维迪飞科技有限公司

电话: 18686679263

邮编: 130012

地址: 长春市高新开发区硅谷大街 3355 号超达创业园 8【幢】601 号房