



检测报告

Test Report

报告编号: HWDF2022111806

委托单位: 洮南市益安经济贸易有限责任公司

检测内容: 废气、噪声

签发日期: 2022 年 11 月 20 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	洮南市益安经济贸易有限责任公司
联系人及电话	单亦忠 15834611108
检测地点	洮南市
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 11 月 18 日
检测时间	2022 年 11 月 18 日-11 月 20 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	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
	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
	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
	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
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	声级计	HY128 HWDF-YQ-078	-	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	%
11 月 18 日	锅炉废气 排放口	颗粒物	10.8	14.9	0.011	1034	12.3
		二氧化硫	13	18	0.013		
		氮氧化物	101	139	0.104		
		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 (噪声)

气象参数:

日期	风向	风速 m/s	温度℃	大气压 kPa
11 月 18 日昼间	西北	1.6	7.1	99.9
11 月 18 日夜间	西北	1.2	-2.6	99.9

检测结果:

监测点位	检测项目	
	工厂企业厂界噪声 dB (A)	
	11.18 昼间	11.18 夜间
厂界东侧 1m 外	50	40
厂界南侧 1m 外	51	39
厂界西侧 1m 外	53	41
厂界北侧 1m 外	51	42

监测点位图:



(以下空白)

报告编写人: 刘迪

审核人: 杨

授权签字人: 李君

吉林省鹤维迪飞科技有限公司

检验检测专用章

2201912295506

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

