

检测报告

委托单位: 嘉利达(辽源)明胶有限公司

项目名称: 嘉利达(辽源)明胶有限公司环境监测项目

样品类别: 废气

报告日期: 2020年9月15日

吉林省鑫誉环境检测有限公司



声明:

- 1.报告未加盖本公司“CMA”章、“检验检测专用章”无效，无授权签字人签名无效，无骑缝章或涂改无效。
- 2.本报告只使用于检测目的的范围。
- 3.未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 4.本报告仅对送检样品或采集样品分析结果负责，不对委托方送检样品的真实性负责，所出具数据、结果仅证明所检测样品的符合性情况。
- 5.本报告中采样点位及采样时间等均由委托方提供并确认，检测结果仅代表检测现场当时所处的工况及环境条件下的项目测值，不对采样点位、时间等的适宜性、科学性等负责。
- 6.本报告中委托方一切资料信息均为客户提供，不对信息真实性和准确性负责。
- 7.若对检测报告有异议，请在收到报告后五日内向检测单位提出，逾期将不受理。

本机构通讯资料:

联系地址: 长春市高新开发区软件路 206 号第 3 层 B 区 301-305 室

电话: 0431-87011128

传真: 0431-87011128

电子邮箱: xinyu_testing@126.com



200712050005

一、检测概况

受检单位	嘉利达（辽源）明胶有限公司
采样地址	辽源市
样品类别	废气
采样人员	闫福磊 齐宏鑫
采样日期	2020年9月11日
采样依据	《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55-2000
采样仪器名称型号及编号	环境空气采样器 2030 型 XYJCS082-085

二、检测项目标准（方法）

序号	检测项目	检测标准（方法）	分析仪器名称型号编号	检出限	单位
1	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法（包含修改单）GB/T 15432-1995	电子天平 PT-104/55S XYJCS016	0.001	mg/m ³
2	氨	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度 HJ 534-2009	紫外可见分光光度计 UV-5500PC XYJCS064	0.025	mg/m ³
3	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法（B）《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）（国家环境保护总局编，中国环境出版集团出版，2003年）第三篇 空气质量监测 第一章 十一（二）	紫外可见分光光度计 UV-5500PC XYJCS064	0.001	mg/m ³
4	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	—	—	无量纲

三、天气条件

检测日期	气温℃	气压 kPa	相对湿度 %	风速 m/s	风向
2020年9月11日	22.5	99.3	55.6	2.7	西南

四、检测结果

检测项目	采样点位	样品编号	检测结果	单位
总悬浮颗粒物	MF0110#储煤上风向 1#	20200911FQ040101	0.295	mg/m ³
	MF0110#储煤下风向 2#	20200911FQ040201	0.331	mg/m ³
	MF0110#储煤下风向 3#	20200911FQ040301	0.350	mg/m ³
	MF0110#储煤下风向 4#	20200911FQ040401	0.332	mg/m ³
臭气浓度	提胶车间上风向 1#	20200911FQ040501	12	mg/m ³
	提胶车间下风向 2#	20200911FQ040601	16	mg/m ³
	提胶车间下风向 3#	20200911FQ040701	17	mg/m ³
	提胶车间下风向 2#	20200911FQ040801	18	mg/m ³
臭气浓度	MF0071 提胶	20200911FQ041701	19	mg/m ³
	MF0072 提胶	20200911FQ041801	16	mg/m ³
	MF0073 提胶	20200911FQ041901	18	mg/m ³
	MF0074 提胶	20200911FQ042001	17	mg/m ³
	MF0075 提胶	20200911FQ042101	18	mg/m ³
	MF0076 提胶	20200911FQ042201	19	mg/m ³
氨	MF0122 污水处理站上风向 1#	20200911FQ040901	0.074	mg/m ³
	MF0122 污水处理站下风向 2#	20200911FQ041001	0.102	mg/m ³
	MF0122 污水处理站下风向 3#	20200911FQ041101	0.154	mg/m ³
	MF0122 污水处理站下风向 4#	20200911FQ041201	0.148	mg/m ³
硫化氢	MF0122 污水处理站上风向 1#	20200911FQ040902	0.006	mg/m ³
	MF0122 污水处理站下风向 2#	20200911FQ041002	0.009	mg/m ³
	MF0122 污水处理站下风向 3#	20200911FQ041102	0.010	mg/m ³
	MF0122 污水处理站下风向 4#	20200911FQ041202	0.012	mg/m ³
臭气浓度	MF0122 污水处理站上风向 1#	20200911FQ040903	15	mg/m ³
	MF0122 污水处理站下风向 2#	20200911FQ041003	16	mg/m ³
	MF0122 污水处理站下风向 3#	20200911FQ041103	18	mg/m ³
	MF0122 污水处理站下风向 4#	20200911FQ041203	19	mg/m ³

续上表

检测项目	采样点位	样品编号	检测结果	单位
氨	MF0123 污水处理站上风向 1#	20200911FQ041301	0.082	mg/m ³
	MF0123 污水处理站下风向 2#	20200911FQ041401	0.113	mg/m ³
	MF0123 污水处理站下风向 3#	20200911FQ041501	0.125	mg/m ³
	MF0123 污水处理站下风向 4#	20200911FQ041601	0.139	mg/m ³
硫化氢	MF0123 污水处理站上风向 1#	20200911FQ041302	0.008	mg/m ³
	MF0123 污水处理站下风向 2#	20200911FQ041402	0.011	mg/m ³
	MF0123 污水处理站下风向 3#	20200911FQ041502	0.015	mg/m ³
	MF0123 污水处理站下风向 4#	20200911FQ041602	0.014	mg/m ³
臭气浓度	MF0123 污水处理站上风向 1#	20200911FQ041303	14	mg/m ³
	MF0123 污水处理站下风向 2#	20200911FQ041403	18	mg/m ³
	MF0123 污水处理站下风向 3#	20200911FQ041503	18	mg/m ³
	MF0123 污水处理站下风向 4#	20200911FQ041603	19	mg/m ³

测点分布示意图:

1、MF0110#储煤



2、提胶车间



3、MF0122 污水处理站



4、MF0123 污水处理站



编写： 万敏妮 签发： 曲淑岩
审核： 李磊 签发日期： 2020年9月15日

** 报告结束 **