



170712050011

检 测 报 告

报告编号：HYJC-HJ-21003

项目名称：嘉利达（辽源）明胶有限公司

环境检测项目

委托单位：嘉利达（辽源）明胶有限公司


受检单位：嘉利达（辽源）明胶有限公司

检测类别：委托检测

吉林汇洋检测有限公司



声明

- 1、本报告无  标识、检测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，请于收到报告十五日内向本公司提出书面复测申请。
- 3、本报告仅对当时环境（客户送达样品）所检测结果负责。
- 4、本单位有权在报告完成后处理样品。
- 5、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。
- 6、未经本机构批准不得复印（全文复制除外）报告及证书，否则本公司将对上述行为追究其相应的法律责任。

地址：吉林市船营区西城首府 30#-4 号

电话：0432-62253699

邮箱：1824492608@qq.com

公司网址：<http://www.jlhyjcg.com>

吉林
金源
2020

吉林汇洋检测有限公司

报告编号：HYJC-HJ-21003

一、项目基本情况

项目名称	嘉利达（辽源）明胶有限公司环境检测项目		
委托单位	嘉利达（辽源）明胶有限公司	委托方 联系方式	常龙 133 8441 7995
采样方式	现场采样	采样日期	2021.2.2
采样地点	吉林省辽源市龙山区财富北路 1525	检测日期	2021.2.2-2021.2.7
备注			

二、检测项目、方法及人员

样品类别	检测项目	检测依据	检出限	检测人员
有组织 废气	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	20mg/m ³	孙恺利
	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ/T 57-2017	3mg/m ³	朱洪涛、 何鸿洋
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3mg/m ³	朱洪涛、 何鸿洋
废水	pH	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	—	宗艳慧
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	4mg/L	宗艳慧
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	姜海薇
	氨氮	水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法 HJ 537-2009	0.05mg/L	宗艳慧
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 BOD ₅ 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	张秀莲
	磷酸盐	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.051mg/L	孙恺利
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	0.005mg/L	宗艳慧

一测
专

114

吉林汇洋检测有限公司

报告编号: HYJC-HJ-21003

三、分析仪器

检测项目	分析仪器	型号	编号	有效性期限
烟尘	自动烟尘烟气测试仪	GE-60E	HY-YQ-053	2021.7.31
	精密电子天平	FA2004	HY-YQ-030	2021.7.31
	电热鼓风干燥箱	101	HY-YQ-032	2021.7.31
二氧化硫	自动烟尘烟气测试仪	GE-60E	HY-YQ-053	2021.7.31
氮氧化物	自动烟尘烟气测试仪	GE-60E	HY-YQ-053	2021.7.31
PH	便携式 PH 计	PHBJ-260F	HY-YQ-036	2021.7.31
悬浮物	精密电子天平	FA2004	HY-YQ-030	2021.7.31
化学需氧量	---	---	---	---
氨氮	---	---	---	---
五日生化需氧量	生化培养箱	SPX-250B5	HY-YQ-125	2021.3.13
磷酸盐	离子色谱仪	HY-YQ-088	CIC-D120	2021.4.8
硫化物	紫外可见分光光度计	HY-YQ-002	UV1700PC	2021.7.31

四、检测结果

1. 有组织废气检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测项目	检测结果			
				标杆流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
2021年 2月2日	DA001 锅炉烟筒	HYJC-HJ-21003 -烟尘-1-1	烟尘	1751	<20	<20	<0.03
			二氧化硫		<3	<3	<0.005
			氮氧化物		67	74	0.12



吉林汇洋检测有限公司

报告编号：HYJC-HJ-21003

2. 废水检测结果

采样日期	采样点位	样品状态	样品编号	检测项目/ (单位)	检测结果	分析日期
2021年 2月2日	废水总排 口	无色、无 味、无悬 浮物	HYJC-HJ-21003-WS-1-1	化学需氧量/ (mg/L)	134	2021年 2月2日
				氨氮/(mg/L)	4.18	2021年 2月2日
			HYJC-HJ-21003-WS-1-2	五日生化需 氧量/(mg/L)	34.5	2021年 2月2-7日
			HYJC-HJ-21003-WS-1-3	硫化物/ (mg/L)	0.005L	2021年 2月2日
			HYJC-HJ-21003-WS-1-4	动植物油/ (mg/L)	0.57	2021年 2月2日
			HYJC-HJ-21003-WS-1-5	pH/(—)	7.15	2021年 2月2日
				悬浮物/ (mg/L)	46	2021年 2月3日
			HYJC-HJ-21003-WS-1-6	磷酸盐/ (mg/L)	0.051L	2021年 2月4日

以下空白

编制人：朱洪涛
 审核人：代李
 签发人：刘敏

编制日期：2021年2月7日
 审核日期：2021年2月7日
 签发日期：2021年2月7日

