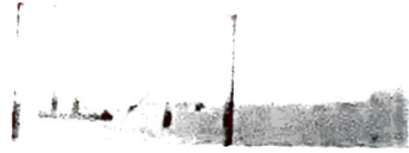




120712050006



检测报告

报告编号: JLDS-HJ-202103001-1

项目名称: 罗赛洛(大安)明胶有限公司监测项目

委托单位: 罗赛洛(大安)明胶有限公司

监测类别: 日常监测

样品类别: 废水



吉林鼎昇环境检验检测有限公司




四、分析结果

4.1 废水检测结果

单位: mg/L (PH 值单位: 无量纲)

监测点位	项目	限值	分析结果			采样时间
			第一次	第二次	第三次	
污水总排口	氨氮	<15	1.106	1.000	1.038	2021.03.09
	总磷	<0.5	0.47	0.37	0.49	
	PH 值	6≤PH≤9	6.76	7.08	6.89	
	硫化物	<1.0	0.078	0.067	0.089	
	悬浮物	<70	50	45	50	
	动植物油类	<20	0.85	0.80	0.95	
	化学需氧量	<100	49	47	44	
	五日生化需氧量	<30	12.1	9.1	10.7	

以下空白

报告编写人: 
日期: 2021.3.18

审核人: 古乐乐
日期: 2021.3.18

授权签字人: 
日期: 2021.3.18

吉林鼎昇环境检验检测有限公司

检验检测专用章

鼎昇环境

四、分析结果

4.1 碱洗塔废气检测结果

单位: mg/m³

监测点位	项目	限值	分析结果			采样时间
			第一次	第二次	第三次	
碱洗塔废气排放口 1#	氯化氢	<100	2.6	2.2	3.0	2021.03.09
碱洗塔废气排放口 2#			3.4	2.2	2.6	
碱洗塔废气排放口 3#			3.0	2.6	2.2	
碱洗塔废气排放口 4#			3.0	3.4	2.2	

4.2 锅炉废气检测结果


单位: mg/m³

监测点位	项目	限值	分析结果			采样时间
			第一次	第二次	第三次	
锅炉废气排放口	烟尘	<50	9.5	8.7	9.1	2021.03.09
	二氧化硫	<300	196	182	201	
	氮氧化物	<300	207	194	216	
	汞及其化合物	<50	0.011	0.007	0.007	
	林格曼烟气黑度	1	<1	<1	<1	

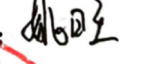
注: 1.表中“<”表示该监测结果低于方法检出限。

2.汞及其化合物单位: μg/m³, 烟气黑度单位: 级。

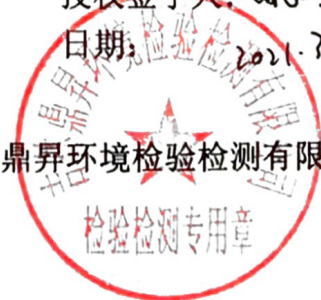
以下空白

报告编写人: 
日期: 2021.3.18

审核人: 古乐乐
日期: 2021.3.18

授权签字人: 
日期: 2021.3.18

吉林鼎昇环境检验检测有限公司



一、检测基本情况

采样地点: 见下方监测点位	采样日期: 2021.03.09
样品类别: 无组织废气	采样人: 王宇松、耿铭、隋岩、吕洋
样品状态: -	检测日期: 2021.03.09-2021.03.16

二、分析方法

项目	分析标准
氯化氢	离子色谱法 HJ 549-2016
臭气浓度	三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993
总悬浮颗粒物	重量法 GB/T 15432-1995

三、分析仪器

项目	仪器名称	型号	编号
氯化氢	离子色谱仪	PIC-10	DSFX2019014
总悬浮颗粒物	电子天平(万分之一)	ME204E/02	DSFX2019011

四、分析结果

4.1 无组织废气检测结果

单位: mg/m³ (臭气浓度单位: 无量纲)

监测点位	项目	限值	分析结果			采样时间
			第一次	第二次	第三次	
厂界上风向	氯化氢	<0.20	<0.02	<0.02	<0.02	2021.03.09
	臭气浓度*	<20	<10	<10	<10	
	总悬浮颗粒物	<1.0	0.105	0.107	0.106	
厂界下风向 1#	氯化氢	<0.20	0.059	0.060	0.058	
	臭气浓度*	<20	<10	<10	<10	
	总悬浮颗粒物	<1.0	0.157	0.169	0.159	

项目编号: JLDS-HJ-202103001-3


监测点位	项目	限值	分析结果			采样时间
			第一次	第二次	第三次	
厂界下风向 2#	氯化氢	<0.20	0.058	0.057	0.058	2021.03.09
	臭气浓度*	<20	<10	<10	<10	
	总悬浮颗粒物	<1.0	0.149	0.158	0.161	
厂界下风向 3#	氯化氢	<0.20	0.058	0.059	0.058	
	臭气浓度*	<20	<10	<10	<10	
	总悬浮颗粒物	<1.0	0.153	0.164	0.166	


注: 1.表中“<”表示该监测结果低于方法检出限。

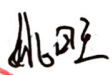
2.表中“*”表示该监测项目为外包检测。

以下空白

吉林鼎昇环境检验检测有限公司

报告编写人: 
日期: 2021.3.18

审核人: 
日期: 2021.3.18

授权签字人: 
日期: 2021.3.18

吉林鼎昇环境检验检测有限公司

检验检测专用章

一、检测基本情况

采样地点: 见下方监测点位	采样日期: 2021.03.09
样品类别: 厂界噪声	采样人: 王宇松、耿铭
样品状态: -	检测日期: 2021.03.09-2021.03.16

二、分析方法

项目	分析标准
工业企业厂界环境噪声	声级计法 GB 12348-2008

三、分析仪器

项目	仪器名称	型号	编号
工业企业厂界环境噪声	多功能声级计	AWA6228+	DSXC2018025

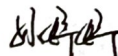
四、分析结果

4.1 厂界噪声检测结果

单位: dB(A)

检测点位	限值	分析结果		检测日期
		昼间	夜间	
企业东侧外 1m 处	<60 (昼间) <50 (夜间)	52.5	43.1	2021.03.09
企业南侧外 1m 处		53.1	42.9	
企业西侧外 1m 处		52.7	43.5	
企业北侧外 1m 处		52.9	41.6	

以下空白

报告编写人: 
日期: 2021.3.18

审核人: 古乐乐
日期: 2021.3.18

授权签字人: 
日期: 2021.3.18
吉林鼎昇环境检验检测有限公司
检验检测专用章