



190712050006

# 检测报告

报告编号：JLDS-HJ-202109059-1

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



项目编号: JLDS-HJ-202109059-1

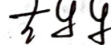
## 四、分析结果


### 4.1 废水检测结果

监测点位	项目	限值	分析结果	单位	采样时间
DW001 总排放口	氨氮	≤15	1.175	mg/L	2021.09.04 13:30、13:40 14:20
	总磷	≤0.5	0.17	mg/L	
	PH 值	6≤PH≤9	7.28	无量纲	
	悬浮物	≤70	46	mg/L	
	硫化物	≤1.0	0.039	mg/L	
	动植物油类	≤20	0.74	mg/L	
	化学需氧量	≤100	48	mg/L	
	五日生化需氧量	≤30	11.5	mg/L	

注:该样品为表中 3 个时间所采样品的混合样。

以下空白

报告编写人:   
日期: 2021.9.13

审核人:   
日期: 2021.9.13

授权签字人:   
日期: 2021.9.13

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: 2021.09.04
样品类别: 厂界噪声	采样人: 王宇松、耿铭
样品状态: -	检测日期: 2021.09.04-2021.09.11

### 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

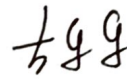
项目	仪器名称	型号	编号
工业企业厂界环境噪声	声级计	AWA6228+	DSXC2018023

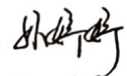
### 四、分析结果


#### 4.1 厂界噪声检测结果

监测点位	限值	分析结果		单位	采样时间
		昼间	夜间		
厂界东侧外 1m 处 1#	≤60 (昼间) ≤50 (夜间)	54.1	40.7	dB(A)	2021.09.04
厂界南侧外 1m 处 2#		54.9	40.3		
厂界西侧外 1m 处 3#		54.8	40.4		
厂界北侧外 1m 处 4#		54.3	40.5		

以下空白

报告编写人:   
日期: 2021.9.13

审核人:   
日期: 2021.9.13

授权签字人:   
日期: 2021.9.13

吉林鼎昇环境检验检测有限公司

## 四、分析结果

### 4.1 碱洗塔废气检测结果

监测点位	项目	限值	分析结果			单位	采样时间
			第一次	第二次	第三次		
DA001 碱洗塔 1	烟气流量	-	4946	5017	4961	m <sup>3</sup> /h	2021.09.04
	标干流量	-	4285	4364	4306	m <sup>3</sup> /h	
	氯化氢	≤100	16.7	14.3	15.6	mg/m <sup>3</sup>	
	氯化氢(排放速率)	-	0.0716	0.0624	0.0672	kg/h	
DA002 碱洗塔 2	烟气流量	-	4875	4866	4851	m <sup>3</sup> /h	
	标干流量	-	4201	4200	4184	m <sup>3</sup> /h	
	氯化氢	≤100	5.6	6.0	4.6	mg/m <sup>3</sup>	
	氯化氢(排放速率)	-	0.0235	0.0252	0.0192	kg/h	
DA003 碱洗塔 3	烟气流量	-	4940	4959	5033	m <sup>3</sup> /h	
	标干流量	-	4288	4300	4363	m <sup>3</sup> /h	
	氯化氢	≤100	6.1	5.0	6.7	mg/m <sup>3</sup>	
	氯化氢(排放速率)	-	0.0262	0.0215	0.0292	kg/h	
DA004 碱洗塔 4	烟气流量	-	5020	4953	5010	m <sup>3</sup> /h	
	标干流量	-	4349	4292	4331	m <sup>3</sup> /h	
	氯化氢	≤100	4.2	5.2	6.9	mg/m <sup>3</sup>	
	氯化氢(排放速率)	-	0.0183	0.0223	0.0299	kg/h	

### 4.2 锅炉废气检测结果

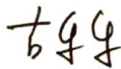
监测点位	项目	限值	分析结果			单位	采样时间
			第一次	第二次	第三次		
锅炉烟囱 排口	烟气流量	-	32781	32950	31997	m <sup>3</sup> /h	2021.09.04
	标干流量	-	26795	26875	26050	m <sup>3</sup> /h	




监测点位	项目	限值	分析结果			单位	采样时间
			第一次	第二次	第三次		
锅炉烟囱 排口	烟尘 (实测)	-	20.097	20.673	20.747	mg/m <sup>3</sup>	2021.09.04
	烟尘 (折算)	≤50	17.7	18.1	18.3	mg/m <sup>3</sup>	
	烟尘 (排放速率)	-	0.4743	0.4864	0.4767	kg/h	
	二氧化硫 (实测)	-	195	189	187	mg/m <sup>3</sup>	
	二氧化硫 (折算)	≤300	178	174	172	mg/m <sup>3</sup>	
	二氧化硫 (排放速率)	-	4.7695	4.6763	4.4806	kg/h	
	氮氧化物 (实测)	-	182	187	177	mg/m <sup>3</sup>	
	氮氧化物 (折算)	≤300	161	164	157	mg/m <sup>3</sup>	
	氮氧化物 (排放速率)	-	4.3140	4.4075	4.0899	kg/h	
	烟气流量		31871	31950	32766	m <sup>3</sup> /h	
	标干流量	-	26019	26043	26676	m <sup>3</sup> /h	
	汞及其化合物	≤50	0.012	0.008	0.010	μg/m <sup>3</sup>	
	汞及其化合物 (排放速率)	-	3.1223×10 <sup>-7</sup>	2.0834×10 <sup>-7</sup>	2.6676×10 <sup>-7</sup>	kg/h	
	林格曼烟气黑度	1	<1	<1	<1	级	

注: 表中“<”表示该监测结果低于方法检出限。

以下空白

报告编写人:   
日期: 2021.9.13

审核人:   
日期: 2021.9.13

授权签字人:   
日期: 2021.9.13

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: 2021.09.04
样品类别: 无组织废气	采样人: 王宇松、耿铭
样品状态: -	检测日期: 2021.09.04-2021.09.11

### 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/m<sup>3</sup> (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	2021.09.04
	臭气浓度*	≤20	<10	<10	<10	
	总悬浮颗粒物	≤1.0	0.036	0.033	0.038	
厂界下风向 1#	氯化氢	≤0.20	<0.02	<0.02	<0.02	
	臭气浓度*	≤20	12	12	<10	
	总悬浮颗粒物	≤1.0	0.098	0.096	0.102	

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# 脱脂烟筒	氯化氢	≤0.20	<0.02	<0.02	<0.02	2021.09.04
	臭气浓度*	≤20	11	<10	11	
	总悬浮颗粒物	≤1.0	0.099	0.104	0.103	
厂界下风向 3#	氯化氢	≤0.20	<0.02	<0.02	<0.02	
	臭气浓度*	≤20	11	11	12	
	总悬浮颗粒物	≤1.0	0.102	0.105	0.101	

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

报告编写人:

方 芳

审核人:

张 华

授权签字人:

王 强

日期:

2021.9.13

日期:

2021.9.13

日期:

2021.9.13

吉林鼎昇环境检验检测有限公司