



230712050105

No HJD040127-1

检测报告

TONGSHENG

项目名称： 罗赛洛（大安）明胶有限公司环境监测项目

委托单位： 罗赛洛（大安）明胶有限公司

检测类别： 委托检测

样品类别： 废气、噪声

吉林省同盛检测技术有限公司



声 明

1. 报告无“检验检测专用章”无效。
2. 报告复印须全部复印使用，非全部复印使用无效。
3. 复印报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
4. 报告无制表、审核、签发人签字无效。
5. 报告涂改无效。
6. 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出，逾期不予受理。
7. 样品由委托方提供时，检测结果仅适用于客户提供的样品。
8. 未经本机构同意，该检测报告不得用于商业性宣传。
9. 报告封皮及声明均为报告内容。

吉林省同盛检测技术有限公司

地址：长春市净月开发区临河街净月牛耳街一期 4#楼 302 号

电话：0431-89185999

检测报告

一、项目概况

项目名称	罗赛洛（大安）明胶有限公司环境监测项目		
项目所在地	吉林省大安市安北街 5 号		
检测类别	委托检测	委托日期	2026 年 04 月 01 日
委托单位	罗赛洛（大安）明胶有限公司	联系人	李赫
通讯地址	吉林省大安市安北街 5 号	联系方式	15943636678
检测方式	采样检测	点位数量	19 个

二、样品信息

样品类别	废气、噪声	采样人员	赵忠辉、张春生、肖凡、田唯、夏冰、赵昂
采样日期	2026 年 04 月 12 日-04 月 13 日	检测日期	2026 年 04 月 12 日-04 月 22 日
点位编号	HJD040127Q1-Q15 HJD040127Z1-Z4	监测期间 最大风速	2.4m/s

三、检测项目分析及使用仪器

样品类别	检测项目	检测依据	主要仪器名称	编号
有组织废气	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/	/
	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	UV-5500 型 紫外可见分光光度计	YQ-003
	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	HXLGM-1 型 林格曼烟气浓度图	YQ-051
	汞	原子荧光分光光度法(B)《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)(国家环保总局编, 中国环境科学出版社出版, 2003 年)第五篇第三章七(二)	AFS-8510 型 原子荧光光度计	YQ-001
	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	PWN125DZH 型 电子天平	YQ-044
无组织废气	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/	/
	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	UV-5500 型 紫外可见分光光度计	YQ-003
	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	PWN125DZH 型 电子天平	YQ-044
噪声	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	AWA6228A 型 噪声振动分析仪(声级计)	YQ-143
			HS6020 型 声校准器	YQ-018

四、有组织废气检测结果

点位编号/ 监测点位	采样日期	检测项目	检测结果				单位
			第一次	第二次	第三次	第四次	
HJD040127Q1 DA001 碱洗塔 1	2026 年 04 月 12 日	标干烟气量	636	612	579	604	m ³ /h
		氯化氢实测浓度	4.1	3.3	4.4	3.2	mg/m ³
		氯化氢排放速率	0.003	0.002	0.003	0.002	kg/h
		臭气浓度	36	31	31	41	无量纲
HJD040127Q2 DA002 碱洗塔 2	2026 年 04 月 12 日	标干烟气量	1662	1614	1640	1601	m ³ /h
		氯化氢实测浓度	3.8	3.0	3.4	3.1	mg/m ³
		氯化氢排放速率	0.006	0.005	0.006	0.005	kg/h
		臭气浓度	27	23	31	27	无量纲
HJD040127Q3 DA003 碱洗塔 3	2026 年 04 月 12 日	标干烟气量	626	637	603	584	m ³ /h
		氯化氢实测浓度	2.8	3.1	2.9	3.3	mg/m ³
		氯化氢排放速率	0.002	0.002	0.002	0.002	kg/h
		臭气浓度	20	23	27	31	无量纲
HJD040127Q4 DA004 碱洗塔 4	2026 年 04 月 12 日	标干烟气量	626	632	588	596	m ³ /h
		氯化氢实测浓度	3.9	3.3	2.9	3.0	mg/m ³
		氯化氢排放速率	0.002	0.002	0.002	0.002	kg/h
		臭气浓度	23	27	31	27	无量纲
HJD040127Q5 DA005 锅炉烟 窗	2026 年 04 月 12 日	标干烟气量	28378	28742	27674	27574	m ³ /h
		实测氧含量	12.1	12.3	12.2	12.1	%
		汞实测浓度	3×10 ⁻³ L	3×10 ⁻³ L	3×10 ⁻³ L	3×10 ⁻³ L	μg/m ³
		汞折算浓度	3×10 ⁻³ L	3×10 ⁻³ L	3×10 ⁻³ L	3×10 ⁻³ L	μg/m ³
		汞排放速率	4.3×10 ⁻⁸	4.3×10 ⁻⁸	4.2×10 ⁻⁸	4.1×10 ⁻⁸	kg/h
		烟气黑度	<1	<1	<1	<1	级

有组织废气检测结果 (续)

点位编号/ 监测点位	采样日期	检测项目	检测结果				单位
			第一次	第二次	第三次	第四次	
HJD040127Q6 DA006 提胶废 气排放口	2026 年 04 月 12 日	标干烟气量	3559	3677	3340	3488	m ³ /h
		臭气浓度	20	27	31	36	无量纲
HJD040127Q7 DA007 干燥废 气排放口	2026 年 04 月 13 日	标干烟气量	58787	60312	61972	56804	m ³ /h
		颗粒物实测浓度	1.2	1.4	1.6	1.7	mg/m ³
		颗粒物排放速率	0.071	0.084	0.099	0.097	kg/h
HJD040127Q8 DA008 粉胶废 气排放口	2026 年 04 月 13 日	标干烟气量	260	280	270	264	m ³ /h
		颗粒物实测浓度	2.1	1.7	1.6	1.5	mg/m ³
		颗粒物排放速率	0.001	4.8×10 ⁻⁴	4.3×10 ⁻⁴	4.0×10 ⁻⁴	kg/h
HJD040127Q9 DA009 预处理 排放口	2026 年 04 月 12 日	标干烟气量	33118	33042	32564	33481	m ³ /h
		颗粒物实测浓度	6.8	5.9	6.4	6.5	mg/m ³
		颗粒物排放速率	0.225	0.195	0.208	0.218	kg/h
HJD040127Q10 DA010 干燥废 气排口 1	2026 年 04 月 13 日	标干烟气量	58829	57129	57608	59241	m ³ /h
		颗粒物实测浓度	1.8	1.7	2.1	1.4	mg/m ³
		颗粒物排放速率	0.106	0.097	0.121	0.083	kg/h
HJD040127Q11 DA011 粉胶废 气排放口 1	2026 年 04 月 13 日	标干烟气量	345	348	341	341	m ³ /h
		颗粒物实测浓度	1.7	1.6	1.8	1.5	mg/m ³
		颗粒物排放速率	0.001	0.001	0.001	0.001	kg/h

五、无组织废气检测结果

点位编号/ 监测点位	采样日期	检测项目	检测结果			单位
			第一次	第二次	第三次	
HJD040127Q12 厂界上风向	2026 年 04 月 12 日	臭气浓度	<10	<10	<10	无量纲
		氯化氢	0.05L	0.05L	0.05L	mg/m ³
		颗粒物	84	92	95	μg/m ³
HJD040127Q13 厂界下风向 1#	2026 年 04 月 12 日	臭气浓度	<10	<10	<10	无量纲
		氯化氢	0.05L	0.05L	0.05L	mg/m ³
		颗粒物	107	115	121	μg/m ³
HJD040127Q14 厂界下风向 2#	2026 年 04 月 12 日	臭气浓度	<10	<10	<10	无量纲
		氯化氢	0.05L	0.05L	0.05L	mg/m ³
		颗粒物	114	107	106	μg/m ³
HJD040127Q15 厂界下风向 3#	2026 年 04 月 12 日	臭气浓度	<10	<10	<10	无量纲
		氯化氢	0.05L	0.05L	0.05L	mg/m ³
		颗粒物	115	109	112	μg/m ³

六、噪声检测结果

点位编号/ 监测点位	检测日期	检测项目	检测结果			单位
			昼间	夜间	夜间 最大声级	
HJD040127Z1 厂界东侧 1m 处	2026 年 04 月 12 日	工业企业厂界 环境噪声	57	44	50	dB (A)
HJD040127Z2 厂界南侧 1m 处	2026 年 04 月 12 日		57	45	51	dB (A)
HJD040127Z3 厂界西侧 1m 处	2026 年 04 月 12 日		50	43	48	dB (A)
HJD040127Z4 厂界北侧 1m 处	2026 年 04 月 12 日		49	42	48	dB (A)

注: “L” 代表低于方法检出限。

附图:



有限公司

制表人	审核人	签发人	(检验检测专用章)
张立山	王柳	张辉亮	签发日期 2016 年 04 月 24 日

CS 扫描全能王