



230712050105

No HJD033110

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

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 03 月 31 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	1 个

二、样品信息

样品类别	废气	采样人员	赵忠辉、曲行通
采样日期	2026 年 03 月 31 日	检测日期	2026 年 03 月 31 日-04 月 03 日
点位编号	HJD033110Q1	监测期间最大风速	3.2m/s

三、检测项目分析方法及使用仪器

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	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
	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

技术
测专用章
526183

四、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	
HJD033110Q1 DA005 锅炉烟 囱	2026 年 03 月 31 日	标干烟气量	34931	37347	34104	37562	m³/h
		实测氧含量	12.1	12.0	12.2	12.2	%
		汞实测浓度	3×10 ⁻³ L	3×10 ⁻³ L	3×10 ⁻³ L	3×10 ⁻³ L	μg/m³
		汞折算浓度	3×10 ⁻³ L	3×10 ⁻³ L	3×10 ⁻³ L	3×10 ⁻³ L	μg/m³
		汞排放速率	5.2×10 ⁻⁸	5.6×10 ⁻⁸	5.1×10 ⁻⁸	5.6×10 ⁻⁸	kg/h
		烟气黑度	<1	<1	<1	<1	级

注：“L”代表低于方法检出限。

TONGSHENG

有限公司。

制表人	审核人	签发人	<div>(检验检测专用章)</div> <div>签发日期 2026 年 04 月 03 日</div> <div>检验检测专用章</div>
张定九	王欣	张群亮	