



环境检测报告

项目名称 新疆诺客蒙鑫环境技术有限公司 2026 年环境监测
(无组织废气、厂界环境噪声)

委托单位 新疆诺客蒙鑫环境技术有限公司

报告日期 2026 年 03 月 28 日

新疆国泰民康职业环境检测评价有限责任公司



说 明

- 1、本公司保证检测的公正性、科学性、准确性和有效性,对本次检测的数据负责;
- 2、本公司对委托单位所提供的技术资料保密;
- 3、未得到本公司书面批准,本检测报告不得部分复制,复制检测报告未重新加盖红色印章无效;
- 4、检测结果及本公司名称等未经同意不得用于广告及商品宣传;
- 5、报告无编制、审核、签发人签名无效,封面未盖本公司“资质认定标志(CMA)”及“检测专用章”无效,无骑缝章无效;
- 6、检测样品不存在留样复测;
- 7、受检单位对本公司出具的检测报告若有异议,请于收到报告之日起十日内,向本公司提出,逾期不予受理。

检测单位: 新疆国泰民康职业环境检测评价有限责任公司

地址: 新疆昌吉州昌吉市宁边西路17号办公楼(水电巷旁)(10区2丘19栋)

邮编: 831100

电话: 0994-2339999

环境检测结果报告

受检单位	新疆诺客蒙鑫环境技术有限公司	委托人及联系电话	赵晓卉 133 5426 4723		
样品类型	无组织废气	风向	西	风速 (m/s)	1.2~1.5
采样人	虎新成、张鹏、 朱会军、木拉 提·依拉木	分析人	王海波、朱 晓丽、周艺	分析日期	2026.3.17~19
采样仪器设备型号、 名称编号及是否自有	ZR-3922 环境空气颗粒物综合采样器(3922E21012842、3922E21012143、 3922E10014158、3922E21012949)/自有				
检测仪器设备型号、 名称及编号及是否自有	电子分析天平 MS105DU(1/100000)(B310097815)/自有 紫外可见分光光度计 752N (076114040034) /自有				
检测方法	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》HJ 1263-2022 168 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009 0.01 mg/m^3 《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 0.05 mg/m^3				
检测项目及检出限	检测项目/单 位	采样点位	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
2026. 03.17	总悬浮 颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	5#厂界外(上风向)西侧 5m 处	176	187	174
		6#厂界外(下风向)东侧 5m 处	229	210	216
		7#厂界外(下风向)东侧 5m 处	306	269	282
		8#厂界外(下风向)东侧 5m 处	348	324	303
	氨 (mg/m^3)	5#厂界外(上风向)西侧 5m 处	0.08	0.07	0.08
		6#厂界外(下风向)东侧 5m 处	0.10	0.09	0.10
		7#厂界外(下风向)东侧 5m 处	0.09	0.11	0.10
		8#厂界外(下风向)东侧 5m 处	0.09	0.08	0.10
	氯化氢 (mg/m^3)	5#厂界外(上风向)西侧 5m 处	<0.05	<0.05	<0.05
		6#厂界外(下风向)东侧 5m 处	<0.05	<0.05	<0.05
		7#厂界外(下风向)东侧 5m 处	<0.05	<0.05	<0.05
		8#厂界外(下风向)东侧 5m 处	<0.05	<0.05	<0.05

环境检测结果报告

委托单位	新疆诺客蒙鑫环境技术有限公司				
样品类型	无组织废气	风向	西	风速 (m/s)	1.2~1.5
采样人	虎新成、张鹏、 朱会军、木拉 提·依拉木	分析人	朱晓丽	分析日期	2026.03.18~19
采样仪器设备型号、 名称编号及是否自有	真空采样器 ZTP-1(GTMK-XJ-H-044-1、GTMK-XJ-H-044-2、GTMK-XJ-H-044-3、 GTMK-XJ-H-044-4) /自有				
检测仪器设备型号、 名称及编号及是否自 有	GC-4000A 型气相色谱仪(13121026)/自有 Agilent 6890N 气相色谱仪 (US10833676) /自有				
检测方法及检出限	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》 HJ 604-2017 0.07mg/m ³ (以碳计) 《环境空气 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法》 GB/T 14678-93 0.2×10 ⁻³ mg/m ³				
采样 时间	检测项目/ 单位	采样点位	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
2026. 03.17	非甲烷 总烃 (mg/m ³)	5#厂界外(上风向)西侧 5m 处	1.07	1.10	1.12
		6#厂界外(下风向)东侧 5m 处	1.34	1.35	1.35
		7#厂界外(下风向)东侧 5m 处	1.34	1.33	1.31
		8#厂界外(下风向)东侧 5m 处	1.33	1.34	1.35
	硫化氢 (mg/m ³)	5#厂界外(上风向)西侧 5m 处	<0.2×10 ⁻³	<0.2×10 ⁻³	<0.2×10 ⁻³
		6#厂界外(下风向)东侧 5m 处	<0.2×10 ⁻³	<0.2×10 ⁻³	<0.2×10 ⁻³
		7#厂界外(下风向)东侧 5m 处	<0.2×10 ⁻³	<0.2×10 ⁻³	<0.2×10 ⁻³
		8#厂界外(下风向)东侧 5m 处	<0.2×10 ⁻³	<0.2×10 ⁻³	<0.2×10 ⁻³

环境检测结果报告

委托单位		新疆诺客蒙鑫环境技术有限公司				
样品类型	无组织废气	风向	西	风速 (m/s)	1.2~1.5	
采样人	虎新成、张鹏、朱会军、木拉提·依拉木					
分析人	陈佳丽、屈晓英、胡亚亚、赵甜、段莹莹、朱晓丽、杨婷、樊文胜		分析日期	2026.03.17~18		
采样仪器设备型号、名称编号及是否自有	真空采样器 ZTP-1(GTMK-XJ-H-044-1、GTMK-XJ-H-044-2、GTMK-XJ-H-044-3、GTMK-XJ-H-044-4) /自有					
检测方法	环境空气和废气臭气的测定三点比较式臭气袋法 HJ1262-2022					
采样时间	检测项目/单位	采样点位	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	第四次
2026. 03.17	臭气浓度 (无量纲)	5#厂界外(上风向)西侧 5m 处	<10	<10	<10	<10
		6#厂界外(下风向)东侧 5m 处	<10	<10	<10	<10
		7#厂界外(下风向)东侧 5m 处	<10	<10	<10	<10
		8#厂界外(下风向)东侧 5m 处	<10	<10	<10	<10

环境检测结果报告

委托单位: 新疆诺客蒙鑫环境技术有限公司

检测项目: 工业企业厂界环境噪声

检测仪器及是否自有: AWA5688 型多功能声级计(10330261)/自有

检测人: 张鹏、朱会军

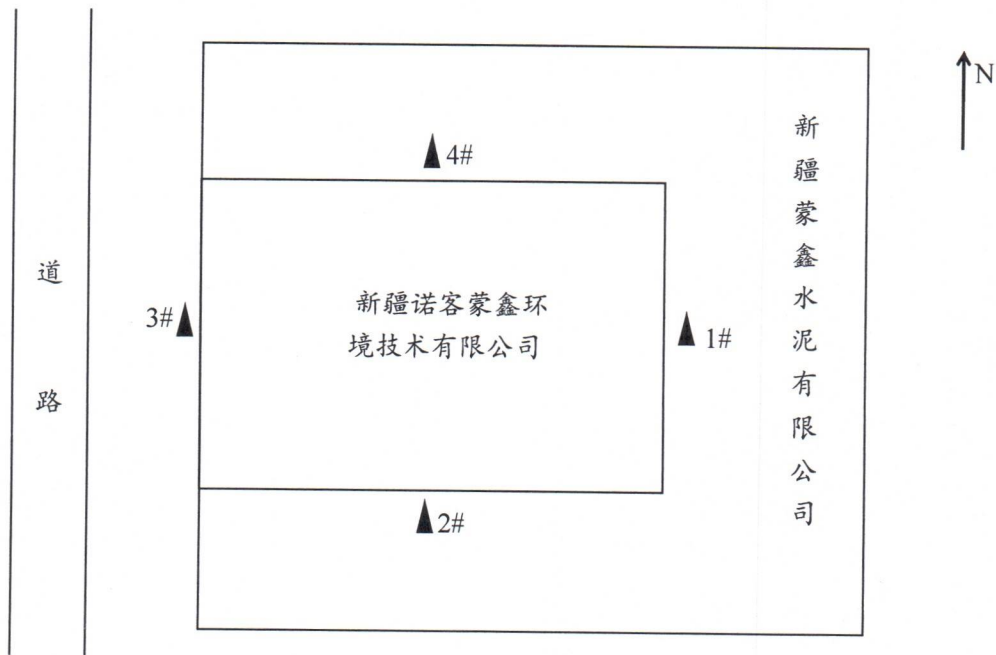
检测时间: 2026 年 03 月 16 日

检测方法: 《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008

天气情况: 晴 风速 昼间 1.7m/s 夜 1.4m/s

编号	测量点位	测量结果 (dB(A))				
		昼间		夜间		
		测量时间	测量值 Leq	测量时间	测量值 Leq	最大声级 Lmax
1#	厂界外东侧1米处	17:25~17:35	47	22:03~22:13	42	58
2#	厂界外南侧1米处	17:43~17:53	49	22:21~22:31	45	62
3#	厂界外西侧1米处	18:00~18:10	56	22:43~22:53	52	52
4#	厂界外北侧1米处	18:16~18:26	52	23:00~23:10	42	51

测点示意图:



备注: 检测期间工况正常; 最大声级 Lmax 为夜间偶发噪声的最大声级。

编制人:

(Signature)

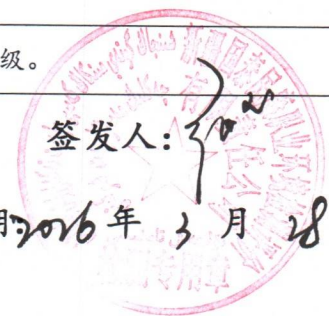
审核人:

(Signature)

签发人:

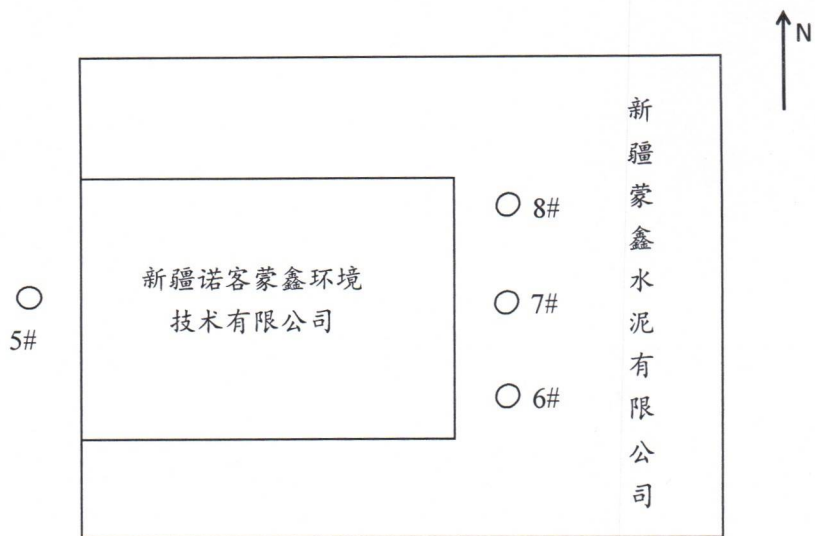
(Signature)

签发日期 2026 年 3 月 28 日



附件 环境检测采样布点示意图

布点示意图:



○ 无组织废气检测点

附表 (气象参数)

测量日期	气温 (°C)	气压 (Kpa)	风向	风速 (m/s)
2026.03.17	-1.4~2.2	88.9	西	1.2~1.5

(报告结束)

