



检测 报告

乌美环检字 YS2023-036

委托单位: 乌鲁木齐荣吉盛能源有限公司

项目名称: 乌鲁木齐荣吉盛能源有限公司苜蓿沟路加油站建设项目竣工环
境保护验收监测

检测类型: 验收

报告日期: 2023 年 11 月 14 日

乌鲁木齐美好家园环保监测有限公司



声 明

- 1.报告未加盖本公司检验检测专用章和骑缝章无效。
- 2.报告未加盖“CMA”章无效。
- 3.报告无质量审核、报告签发人签字无效。
- 4.报告涂改无效。
- 5.复制报告未重新加盖本公司检验检测专用章和骑缝章无效。
- 6.委托单位对检测报告有疑问,请收到报告十五日内向本公司提出,否则检测报告自签发之日起生效。
- 7.对委托单位自行采集的样品,其分析结果仅对来样负责,无法复现的样品,不受理申诉。
- 8.本检测报告仅代表检测时现场条件下的检测结果。

检测机构: 乌鲁木齐美好家园环保监测有限公司

地 址: 乌鲁木齐市新市区(高新区)二工乡

三工村一队云和二巷4号

邮 编: 830000

电 话: 0991-6661181

乌鲁木齐美好家园环保监测有限公司

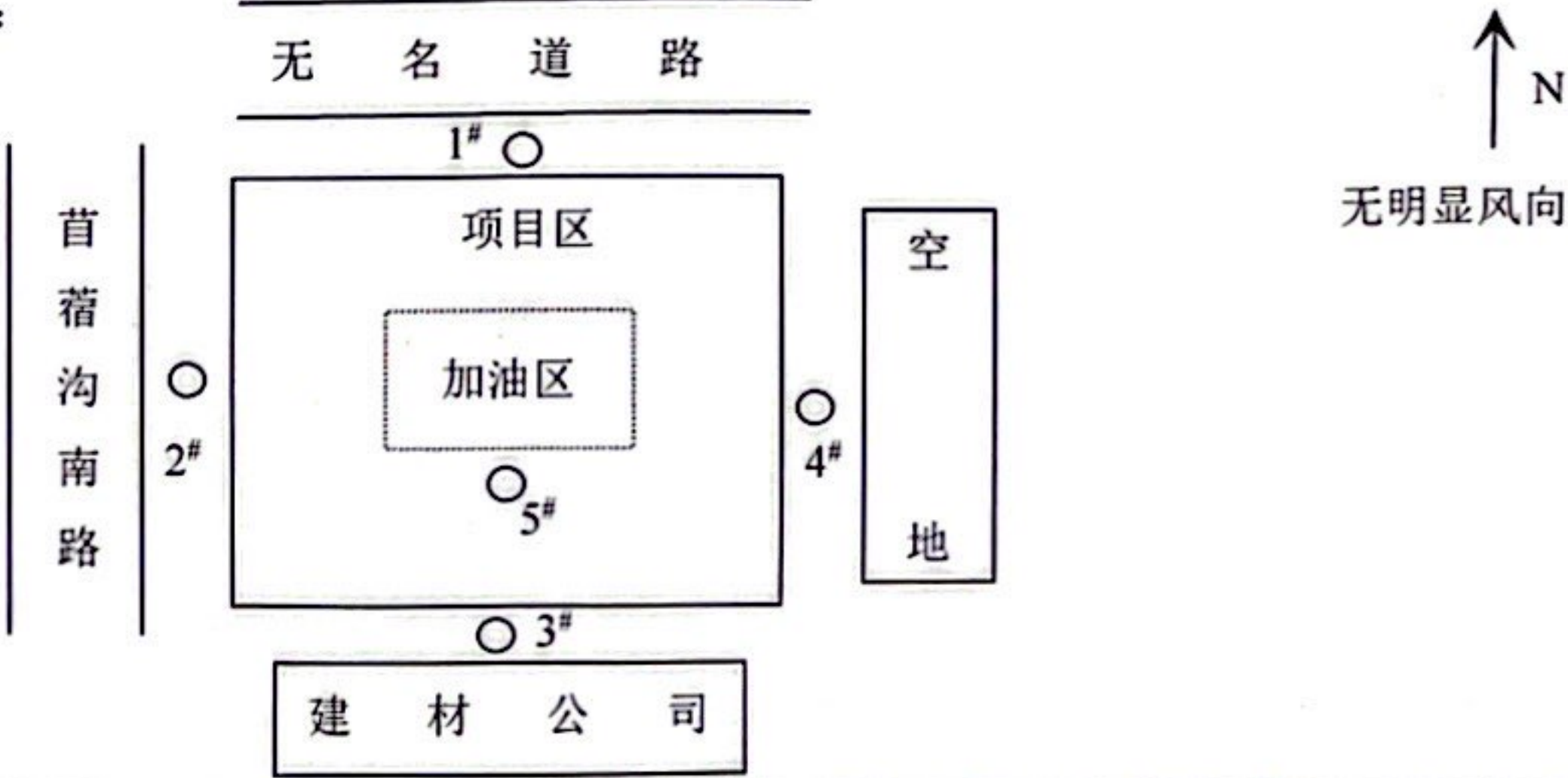
检测结果报告单

委托单位		乌鲁木齐荣吉盛能源有限公司			
项目地址		新疆乌鲁木齐市（第十二师）沙依巴克区 104 团苜蓿沟南路生活垃圾站旁			
联系方式		18999159990			
项目名称		乌鲁木齐荣吉盛能源有限公司苜蓿沟路加油站建设项目竣工环境保护验收监测			
样品类别		环境空气和废气、油气回收系统、噪声			
检测项目及依据的标准（方法）名称及编号（含年号）					
序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	检出限	检测人员
1	环境空气和废气	非甲烷总烃	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 HJ604-2017	0.07mg/m³	韩娇娇
2	油气回收系统	密闭性	加油站大气污染物排放标准 GB20952-2020 附录 B	/	李玉虎 王志文
3		液阻	加油站大气污染物排放标准 GB20952-2020 附录 A	/	李玉虎 王志文
4		气液比	加油站大气污染物排放标准 GB20952-2020 附录 C	/	李玉虎 王志文
5	噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008	/	李玉虎 王志文
此处空白					

乌鲁木齐美好家园环保监测有限公司
检测结果报告单

样品类型	无组织废气		采样日期	2023 年 11 月 2 日	
样品来源	现场室采样		检测日期	2023 年 11 月 3 日	
检测结果					
检测项目			非甲烷总烃	/	/
单位			mg/m ³	/	/
样品编号	采样点位	样品状态 采样日期	铝箔袋	/	/
1-1 [#] -1	项目区北侧厂界外	11 月 2 日	0.65	/	/
1-1 [#] -2			0.70	/	/
1-1 [#] -3			0.70	/	/
1-1 [#] -4			0.65	/	/
1-2 [#] -1	项目区西侧厂界外		0.70	/	/
1-2 [#] -2			0.67	/	/
1-2 [#] -3			0.64	/	/
1-2 [#] -4			0.70	/	/
1-3 [#] -1	项目区南侧厂界外		0.71	/	/
1-3 [#] -2			0.71	/	/
1-3 [#] -3			0.68	/	/
1-3 [#] -4			0.66	/	/
1-4 [#] -1	项目区东侧厂界外		0.69	/	/
1-4 [#] -2			0.68	/	/
1-4 [#] -3			0.70	/	/
1-4 [#] -4			0.69	/	/

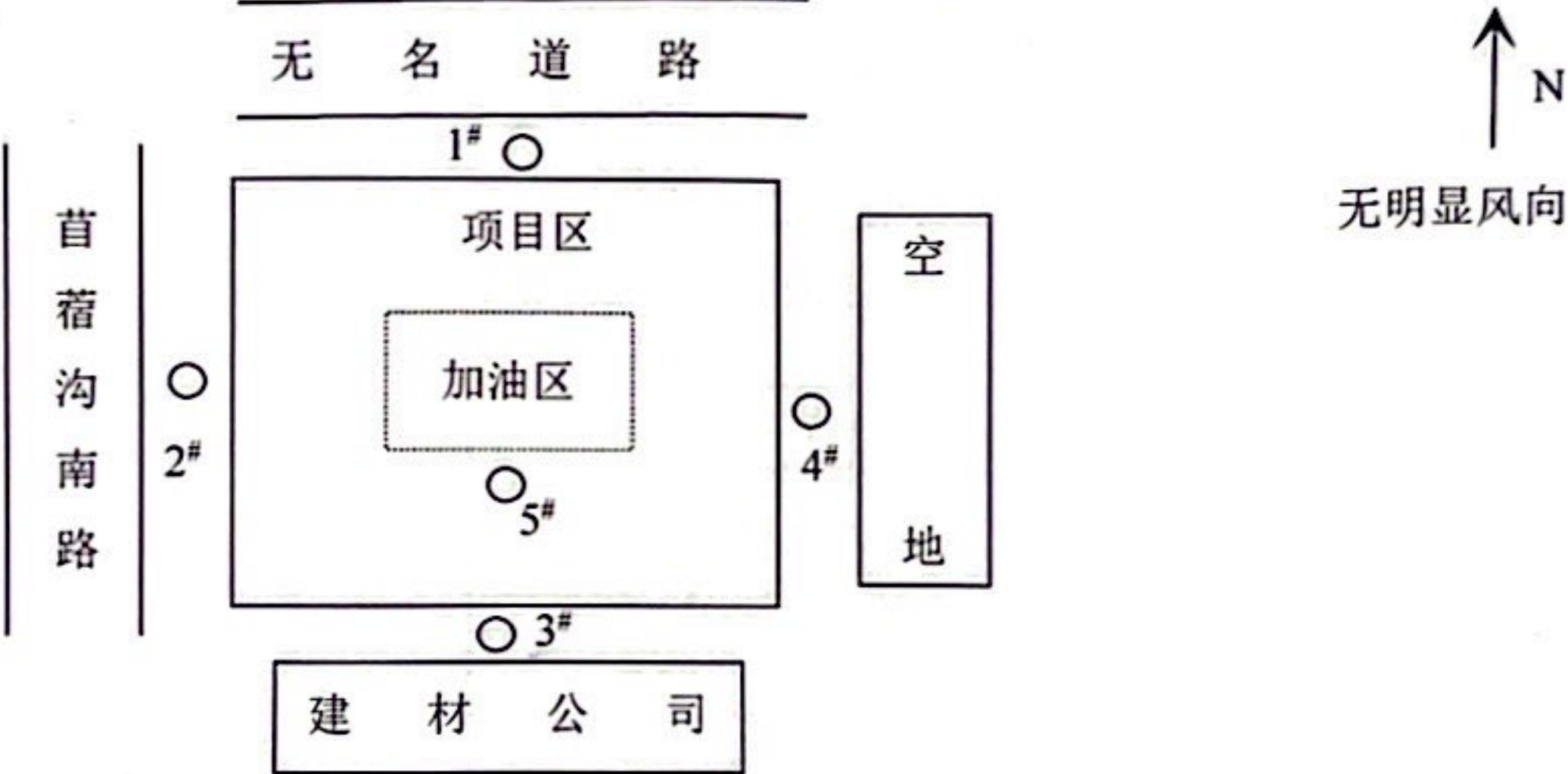
无组织监测点位示意图：



乌鲁木齐美好家园环保监测有限公司
检测结果报告单

样品类型	无组织废气		采样日期	2023 年 11 月 2 日	
样品来源	现场室采样		检测日期	2023 年 11 月 3 日	
检测结果					
检测项目			非甲烷总烃	/	/
单位			mg/m³	/	/
样品编号	采样点位	样品状态 采样日期	铝箔袋	/	/
1-5 [#] -1	加油棚下风向 1m	11 月 2 日	0.78	/	/
1-5 [#] -2			0.75	/	/
1-5 [#] -3			0.78	/	/
1-5 [#] -4			0.77	/	/

无组织监测点位示意图:



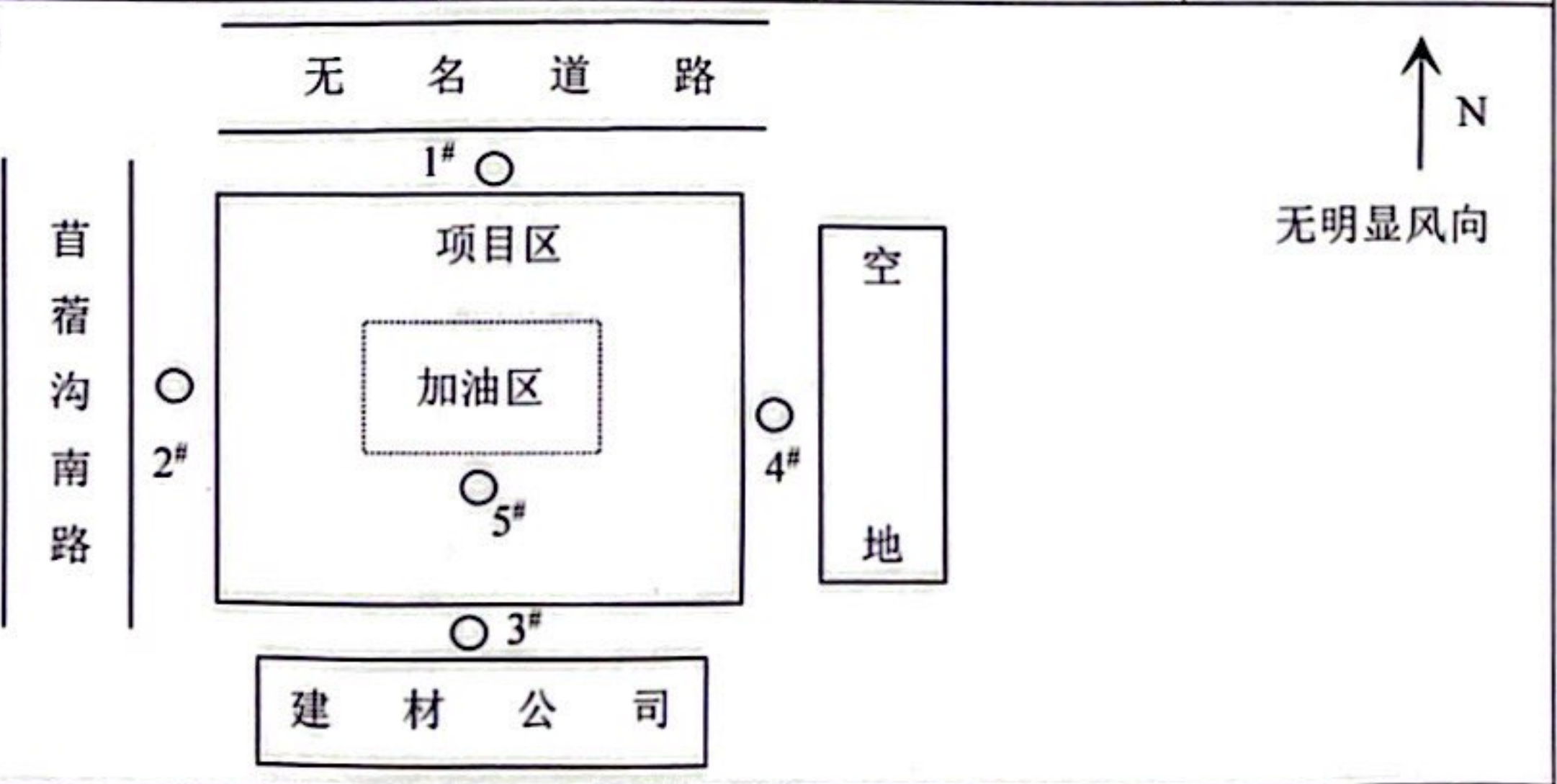
此处空白

乌鲁木齐美好家园环保监测有限公司

检测结果报告单

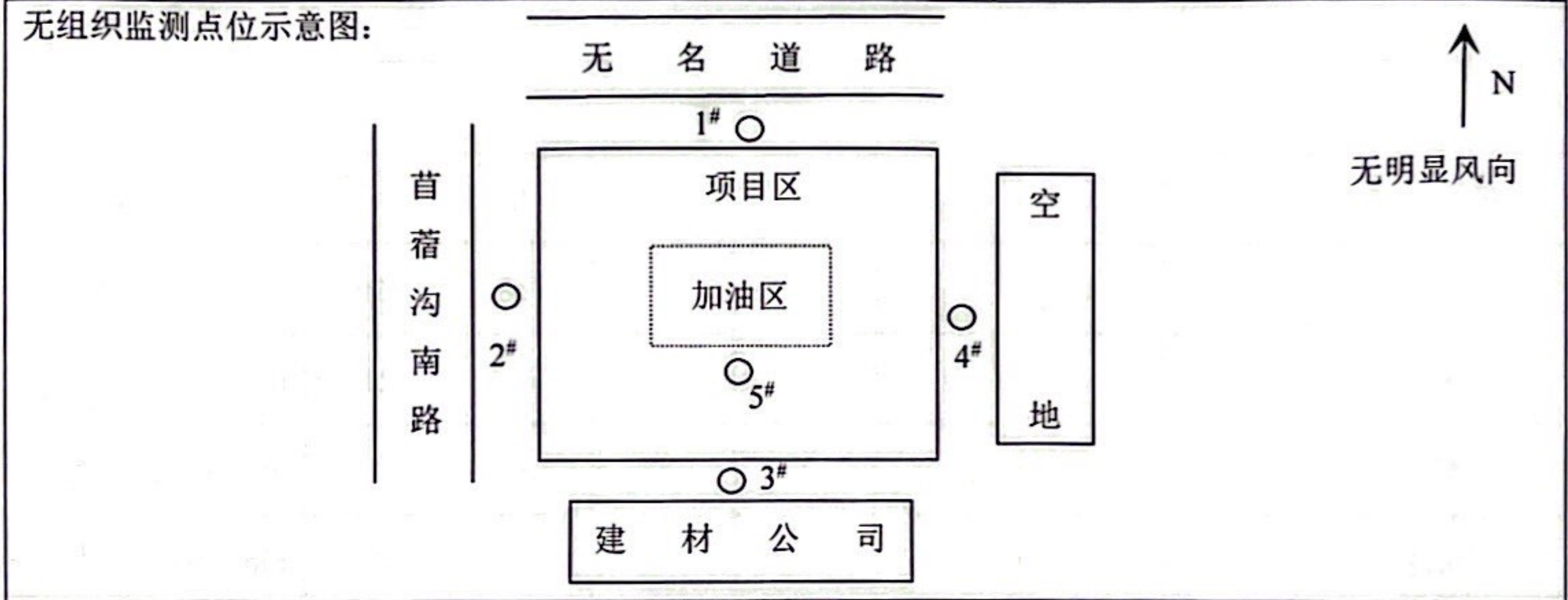
样品类型	无组织废气		采样日期	2023 年 11 月 3 日	
样品来源	现场室采样		检测日期	2023 年 11 月 3 日	
检测结果					
检测项目			非甲烷总烃	/	/
单位			mg/m ³	/	/
样品编号	采样点位	样品状态 采样日期	铝箔袋	/	/
2-1 [#] -1	项目区北侧厂界外	11 月 3 日	0.66	/	/
2-1 [#] -2			0.69	/	/
2-1 [#] -3			0.68	/	/
2-1 [#] -4			0.71	/	/
2-2 [#] -1	项目区西侧厂界外		0.70	/	/
2-2 [#] -2			0.72	/	/
2-2 [#] -3			0.69	/	/
2-2 [#] -4			0.68	/	/
2-3 [#] -1	项目区南侧厂界外		0.65	/	/
2-3 [#] -2			0.66	/	/
2-3 [#] -3			0.66	/	/
2-3 [#] -4			0.71	/	/
2-4 [#] -1	项目区东侧厂界外		0.69	/	/
2-4 [#] -2			0.69	/	/
2-4 [#] -3			0.68	/	/
2-4 [#] -4			0.69	/	/

无组织监测点位示意图:



乌鲁木齐美好家园环保监测有限公司
检测结果报告单

样品类型	无组织废气		采样日期	2023 年 11 月 3 日	
样品来源	现场室采样		检测日期	2023 年 11 月 3 日	
检测结果					
检测项目			非甲烷总烃	/	/
单位			mg/m³	/	/
样品编号	采样点位	样品状态 采样日期	铝箔袋	/	/
2-5#-1	加油棚下风向 1m	11 月 3 日	0.78	/	/
2-5#-2			0.76	/	/
2-5#-3			0.79	/	/
2-5#-4			0.79	/	/



此处空白

乌鲁木齐美好家园环保监测有限公司
检测结果报告单

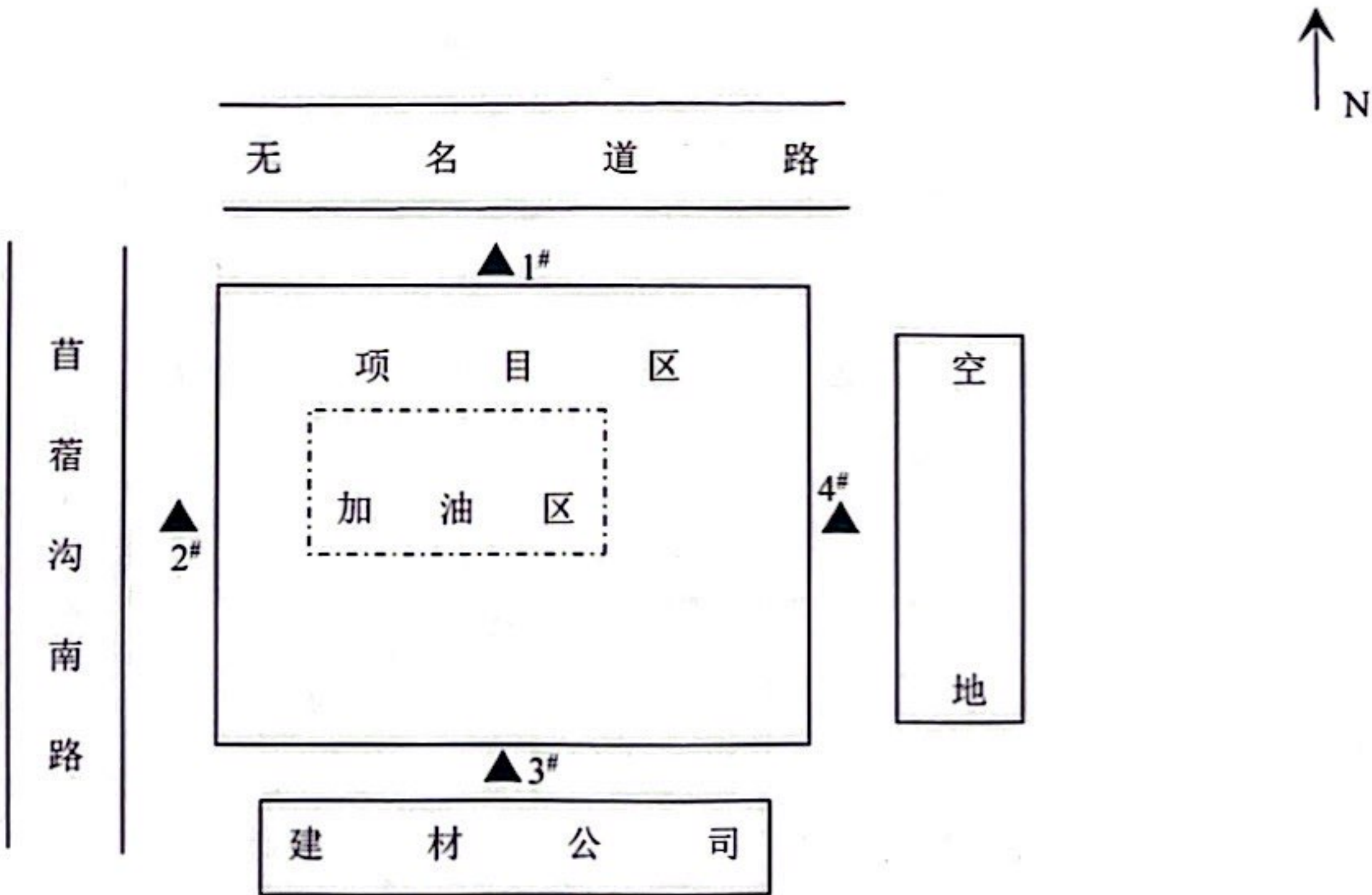
检测项目		密闭性、液阻、气液比		检测日期		2023 年 11 月 2 日					
密闭性检测结果											
油罐编号		连通罐		/		/		/		/	
加油枪数（支）		6		/		/		/		/	
油气空间(L)		23169		/		/		/		/	
最小剩余压力(Pa)		475		/		/		/		/	
标准限值(Pa)		>459		/		/		/		/	
达标情况		达标		/		/		/		/	
液阻检测结果											
加油机编号		1	2	/	/	/	/	/	/	标准限值	
汽油标号		92 [#]	95 [#]	/	/	/	/	/	/	/	
液阻 压力 (pa)	18.0L/min	15	15	/	/	/	/	/	/	≤40	
	28.0L/min	19	18	/	/	/	/	/	/	≤90	
	38.0L/min	28	30	/	/	/	/	/	/	≤155	
达标情况		达标	达标	/	/	/	/	/	/	/	
气液比检测结果											
加油枪编号		1	2	3	4	5	6	/	/	/	/
高档		1.05	1.04	1.07	1.04	1.10	1.04	/	/	/	/
低档		1.07	1.06	1.09	1.08	1.08	1.08	/	/	/	/
达标情况		达标	达标	达标	达标	达标	达标	/	/	/	/
标准限值		1.00≤A/L≤1.20									
备注：											

乌鲁木齐美好家园环保监测有限公司
检测结果报告单

检测项目	厂界环境噪声		测量日期	2023 年 11 月 2 日	
测量时段	<input checked="" type="checkbox"/> 昼间	<input checked="" type="checkbox"/> 夜间	风力	<5m/s	
气象条件	<input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 阴	<input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 阴	主要声源	Leq 测量值 dB（A）	
样品编号	监测点位			昼间	夜间
1-1 [#] -1	项目区北侧厂界外 1 米		机械	51	47
1-2 [#] -1	项目区西侧厂界外 1 米		机械	53	48
1-3 [#] -1	项目区南侧厂界外 1 米		机械	49	45
1-4 [#] -1	项目区东侧厂界外 1 米		机械	47	43

工况：检测期间该项目正常运行。

监测点位示意图：



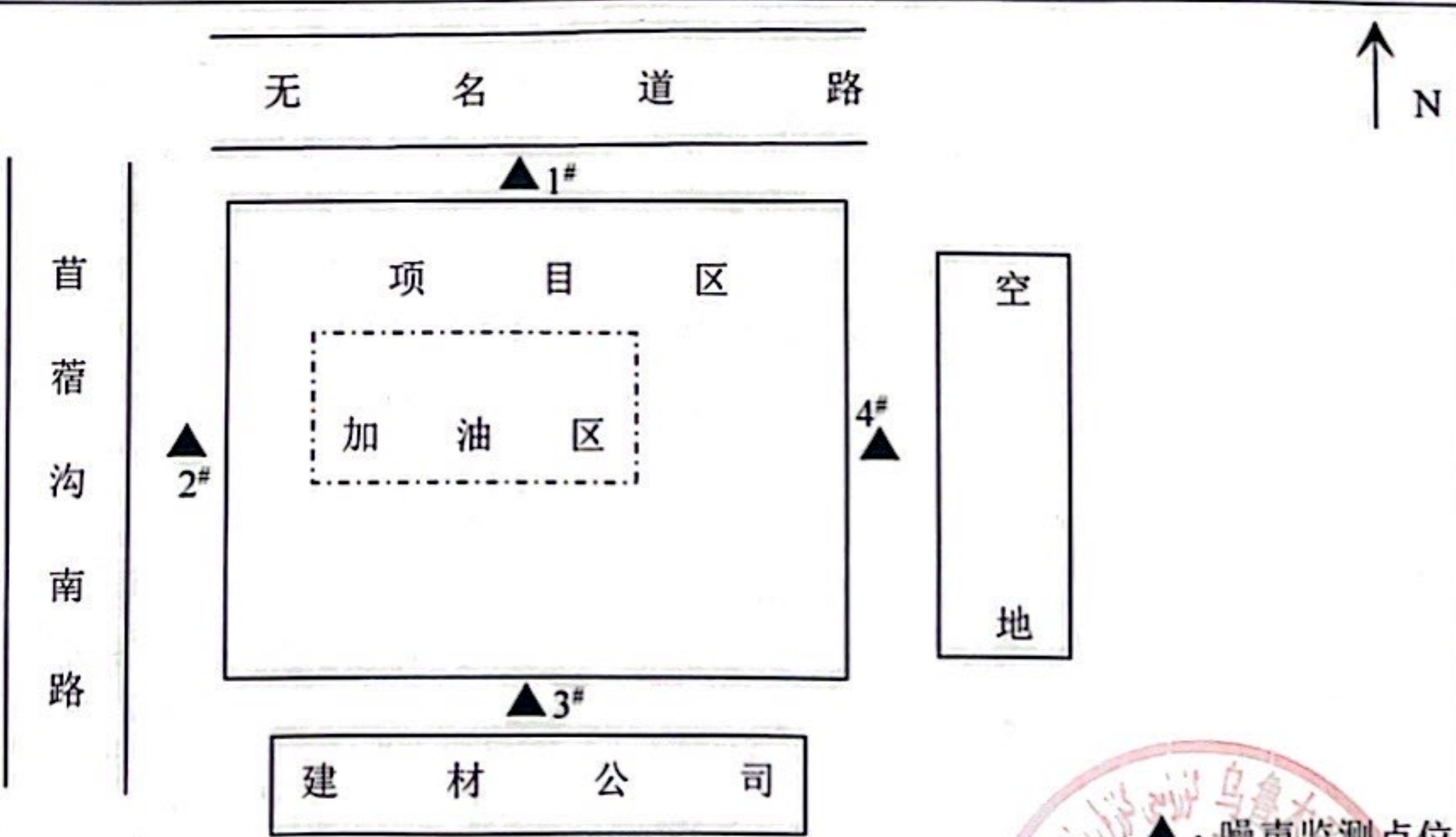
▲：噪声监测点位

乌鲁木齐美好家园环保监测有限公司
检测结果报告单

检测项目	厂界环境噪声		测量日期	2023 年 11 月 3 日	
测量时段	<input checked="" type="checkbox"/> 昼间	<input checked="" type="checkbox"/> 夜间	风力	<5m/s	
气象条件	<input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 阴	<input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 阴	主要声源	Leq 测量值 dB（A）	
样品编号	监测点位			昼间	夜间
2-1 [#] -1	项目区北侧厂界外 1 米		机械	49	46
2-2 [#] -1	项目区西侧厂界外 1 米		机械	50	47
2-3 [#] -1	项目区南侧厂界外 1 米		机械	48	45
2-4 [#] -1	项目区东侧厂界外 1 米		机械	46	42

工况：检测期间该项目正常运行。

监测点位示意图：



▲：噪声监测点位

编制人：王超文

审核人：齐文强

签发：谭新霖 (盖章)

签发日期：2023 年 11 月 14 日

检测报告结束