



203112050007

检验检测报告

报告编号：R20241302

项目名称：新疆晶品新能源有限公司周期性检测项目

委托单位：新疆晶品新能源有限公司

报告日期：2024 年 11 月 14 日

新疆钧仪衡环境技术有限公司



注意事项

1、本公司对出具的数据负责，对委托单位所提供的样品和技术资料保密。未经本公司书面许可，客户不得部分复制检验检测报告和部分引用检验检测数据或结果（全文复制和引用除外）。

2、本公司的所有检测过程，遵循现行有效的检验检测技术标准和规范。委托单位在委托前应说明检测目的，凡是污染事故调查、环保验收检测、仲裁及鉴定检测等需在委托单中说明，并由本公司按检测技术标准和规范进行采样、检测。自送样委托检测，受检方信息和样品名称为委托方自报的内容，报告只对本次送检样品检验检测数据和结果负责。

3、报告无编制人、审核人、签发人签字无效；报告无资质认定标志（CMA）、本公司“检测专用章”和骑缝章无效；报告涂改无效。

4、对检验检测报告若有异议，应于收到报告之日起十个工作日内向我公司提出，逾期不予受理。

5、报告附件不在本公司资质认定 CMA 范围内，不具有对社会证明作用。

单位地址：新疆克拉玛依市克拉玛依区昆仑路 553-508 号
(联商综合楼五层)

邮政编码：834000

联系方式：0990-6620130

电子信箱：klmyjyh@163.com

企业网址：www.klmyjyh.com



检 验 检 测 报 告

报告编号：R20241302

项目名称		新疆晶品新能源有限公司周期性检测项目		
项目地址		新疆克拉玛依市乌尔禾区		
委托单位	名称	新疆晶品新能源有限公司		
	地址	新疆克拉玛依市乌尔禾区晶品路 88 号		
	联系人	吴进光	联系电话	18899397888
检验检测方法		见第 6 页		
检出限		见第 6 页		
所用主要仪器		见第 6 页		
检验检测结果		本次检验检测（所检项目）结果见第 4-5 页		
备注		本报告仅对本次检验检测样品结果负责。		



水和废水检验检测结果报告单

报告编号: R20241302

样品类别		废水	样品状态	淡黄色、无异味、液态			
采样日期		2024 年 10 月 25 日					
采样人员		杨晓宇、袁柯	检验检测日期	2024 年 10 月 25 日-10 月 30 日			
序号	检验检测项目	样品编号	采样地点	检验检测结果			单位
				17:23	18:32	19:24	
1	化学需氧量	T20241302-010101/010102/010103	总排口 W1 (DW002)	84	227	198	mg/L
2	氨氮	T20241302-010101/010102/010103		7.77	9.26	8.88	mg/L
3	pH 值	T20241302-010101/010102/010103		6.15	6.19	6.14	无量纲
4	悬浮物	T20241302-010101/010102/010103		5	6	5	mg/L
5	总磷	T20241302-010101/010102/010103		2.72	2.02	2.13	mg/L
6	五日生化需氧量	T20241302-010101/010102/010103		49.9	56.7	52.5	mg/L
7	氟化物	T20241302-010101/010102/010103		11.33	11.78	11.78	mg/L
8	水温	T20241302-010101/010102/010103		23.7	23.2	23.4	℃
9	流量	T20241302-010101/010102/010103		0.0033	0.0033	0.0033	m³/s
以下空白							
备注	本报告仅对检验检测样品结果负责。						

噪声检测结果报告单

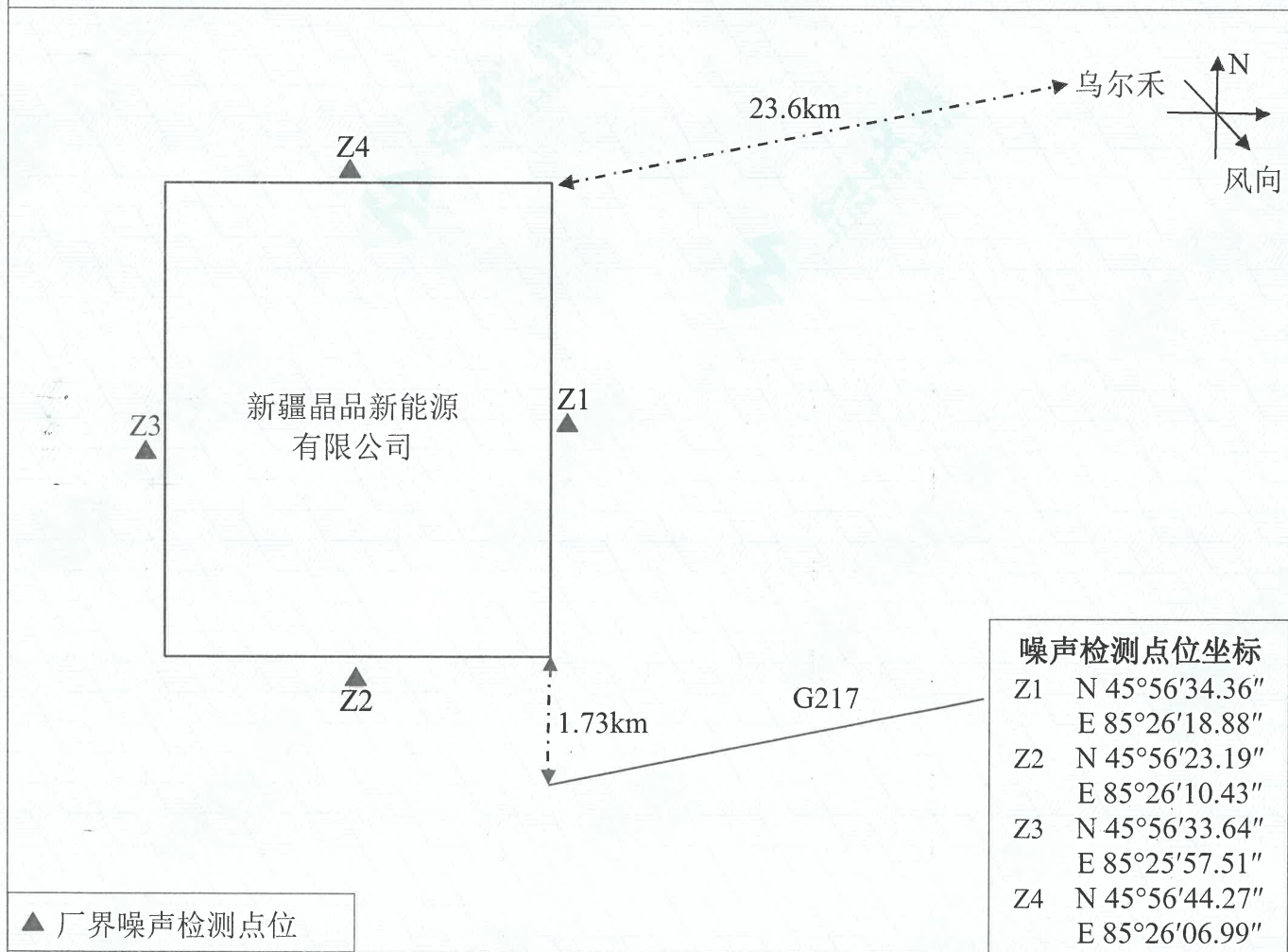
报告编号: R20241302

检验检测日期	2024 年 10 月 25 日		检验检测环境	晴, 风速<5m/s
校准结果 (dB)	检测前: 93.8	检测后: 93.8	样品数量	8
声级计型号(编号)	AWA5688	00309596	校准器型号(编号)	AWA6221B 2006560

噪声检测结果 [dB(A)]

序号	检测点位	2024 年 10 月 25 日				
		时间	检测结果	时间	检测结果	备注
1	Z1	18:23	43	22:20	48	
2	Z2	18:29	36	22:28	40	
3	Z3	18:35	45	22:34	46	
4	Z4	18:41	55	22:41	47	

厂界噪声检测点位示意图



备注 本报告仅对本次检验检测样品结果负责。

检 验 检 测 报 告

报告编号: R20241302

检验检测项目	检验检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法 检出限	主要检验检测仪器 名称型号及编号	检验检测 人员
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	酸式滴定管	武 芳
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	可见分光光度计 7230G 470615050515070001	武 芳
pH 值	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 (6.pH 的测定 电位计法)	/	pH 计 PHS-3C 600421NB022110101	卢芳芹
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	/	万分之一电子天平 ME-104E B632862615	迪 娜
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	0.01mg/L	紫外可见分光光度计 TU-1810 18P2407010	吴若愚
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	溶解氧测定仪 JPSJ-605F 630600N0015110001	肖美娟
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-1987	0.05mg/L	pH 计 PHS-3C 600421NB022110101	卢芳芹
温度	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定 GB 13195-1991	/	/	杨晓宇 袁 柯
流量	水污染物排放总量 监测技术规范 HJ/T 92-2002	/	/	杨晓宇 袁 柯
厂界噪声	工业企业厂界环境噪声 排放标准 GB 12348-2008	/	多功能声级计 AWA5688 00309596	杨晓宇 袁 柯

编制人: 崔玉

审核人: 吴小桐

签发人: 秦斐
(授权签字人)

签发日期: 2024 年 11 月 14 日

*****报告结束*****