

检测报告

TEST REPORT

科瑞检字 2023-WT-253

第 1 页 共 18 页

委托方：伊犁哈萨克自治州生态环境局察布查尔锡伯自治县分局

项目名称：伊犁哈萨克自治州生态环境局察布查尔锡伯自治县
分局 2023 年农村环境监测项目

检测类别：委托检测

样品类别：地表水、环境空气

报告日期：2023 年 03 月 06 日

新疆科瑞环境技术服务有限公司

说 明

- 1、 报告未加盖本公司“检验检测专用章”和骑缝章无效。
- 2、 报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 3、 在认证有效期限内，报告未加盖“CMA”章无效。
- 4、 未经本公司批准，不得部分复印、摘用或篡改，复印件未加盖本公司“检测报告专用章”无效。由此引起法律纠纷，责任自负。
- 5、 检测报告有涂改无效。
- 6、 委托方对检测报告结果有异议，在收到检测报告十五日内以书面形式向我公司综合业务室提出，逾期不予受理，无法保存或复现样品不受理申诉，检测结果即签发之日起有效。
- 7、 委托方自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 8、 标注“*”符号的检测项目不在 CMA 认证范围之内。
- 9、 当检测结果小于最低检出限时，填报最低检出限并加“L”。
- 10、 本报告一式两份，存档一份。若委托方有要求，可按要求适当增加报告份数。

地址： 新疆伊犁州伊宁市火车站重庆北路 108 号新欧国际城二期会所三层

电话： 0999-8196358

邮编： 835000

新疆科瑞环境技术服务有限公司

检测项目及主要仪器

第 2 页 共 18 页

委托方	伊犁哈萨克自治州生态环境局察布查尔锡伯自治县分局		
联系人	高莉	联系方式	13899778716
项目名称	伊犁哈萨克自治州生态环境局察布查尔锡伯自治县分局 2023 年农村环境监测项目		
采样日期	2023 年 02 月 25 日-03 月 02 日	检测类别	委托检测
采样人员	王振海、法强、马小龙、徐新栋		
检测项目	1、地表水: 水温、pH、溶解氧、化学需氧量、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、六价铬、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群、流量、硝酸盐氮 2、环境空气: 二氧化硫、二氧化氮、PM _{2.5} 、PM ₁₀ 、臭氧、一氧化碳		
主要仪器 名称、型号、 编号	仪器名称	仪器型号	仪器编号
	便携式 pH 计	PHB-4	600920N0021020041
	电子天平	BSA224S	34591287
	便携式溶解氧测定仪	JPBJ-608	630306N0020080173
	普通玻璃液体温度计	/	KY-156
	可见分光光度计	V-1200	VEC1708070
	紫外-可见分光光度计	P2	UES1703001
	可见分光光度计	722S	C1701003
	原子吸收分光光度计	TAS-990AFG	26-0998-01-0129
	原子荧光光度计	AFS-230E	230E/2173373
	离子色谱仪	ICS-1500	05050527
	电热恒温水浴锅	DZKW-S-4	3164
	电热恒温水浴锅	DZKW-S-4	2423
便携式流速测算仪	LS1206B	L01190423	
备注	/		

新疆科瑞环境技术服务有限公司

检测项目及主要仪器

第 3 页 共 18 页

	仪器名称	仪器型号	仪器编号
主要仪器 名称、型 号、编号	水质硫化物酸化吹气仪	GGC-400	20190517
	立式高压蒸汽灭菌器	LDZX-75KBS	75GS180267
	生化培养箱	SPX-250B-Z	170391
	恒温恒湿培养箱	HSP-250BE	170301-6
	恒温恒湿箱	HS-150	17080922
	立式压力蒸汽灭菌器	BXM-30R	19-B3871
	电子天平	SQP	33291101
	全自动大气/颗粒物采样器	MH1200	A1704191224
	全自动大气/颗粒物采样器	MH1200	A1705191224
	便携式红外线气体分析器	GXH-3011A1	021144
	恒温恒湿称重系统	HW-7700	HW2019022703
	多参数水质分析仪	D60	VEU2005027
备注	/		

检测依据

第 4 页 共 18 页

序号	检测项目名称	依据的标准名称、代号	检出限
地表水			
1	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB 13195-1991	/
2	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
3	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009	/
4	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	2.3 mg/L
5	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB 11892-1989	0.5 mg/L
6	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	0.5 mg/L
7	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
8	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	0.01 mg/L
9	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05 mg/L
10	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-1987	1 µg/L
11	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-1987	0.05 mg/L
12	氟化物	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.006 mg/L
13	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.4 µg/L
14	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.3 µg/L
备注	/		

检测依据

第 5 页 共 18 页

序号	检测项目名称	依据的标准名称、代号	检出限
地表水			
15	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.04 µg/L
16	镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-1987	1 µg/L
17	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-1987	0.004 mg/L
18	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-1987	10 µg/L
19	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	0.004 mg/L
20	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	0.0003 mg/L
21	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行） HJ 970-2018	0.01 mg/L
22	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB 7494-1987	0.05 mg/L
23	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	0.01 mg/L
24	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	20 MPN/L
25	流量	河流流量测验规范 GB 50179-2015	/
26	硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法（试行） HJ/T 346-2007	0.08 mg/L
备注	/		

检测依据

第 6 页 共 18 页

序号	检测项目名称	依据的标准名称、代号	检出限
环境空气			
1	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009	0.004 mg/m ³
2	二氧化氮	环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	0.003 mg/m ³
3	PM ₁₀	环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定 重量法 HJ 618-2011	0.010 mg/m ³
4	PM _{2.5}	环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定 重量法 HJ 618-2011	0.010 mg/m ³
5	臭氧	环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法 HJ 504-2009	0.010 mg/m ³
6	一氧化碳	环境空气 一氧化碳的自动测定 非分散红外法 HJ 965-2018	/
备注	/		

新疆科瑞环境技术服务有限公司

水和废水检测报告

第 7 页 共 18 页

样品类型: 地表水		采样点位: 见备注			
样品状态描述: 见备注		样品编号: B123215-001、B223215-002			
采样日期: 2023 年 02 月 25 日		检测日期: 2023 年 02 月 25 日-03 月 03 日			
序号	分析项目	单位	检测结果		标准限值
			B123215-001	B223215-002	
1	水温	℃	5	4	/
2	pH	无量纲	7.5	7.4	6~9
3	溶解氧	mg/L	7.21	7.53	≥6 mg/L
4	化学需氧量	mg/L	5.49	5.36	≤15 mg/L
5	高锰酸盐指数	mg/L	3.2	3.6	≤4 mg/L
6	五日生化需氧量	mg/L	1.6	1.5	≤3 mg/L
7	氨氮	mg/L	0.450	0.384	≤0.5 mg/L
8	总磷	mg/L	0.02	0.02	≤0.1 mg/L
9	总氮	mg/L	1.94	1.74	/
10	铜	μg/L	4	4	≤1.0 mg/L
11	锌	mg/L	0.05L	0.05L	≤1.0 mg/L
12	氟化物	mg/L	0.127	0.109	≤1.0 mg/L
13	硒	μg/L	0.4L	0.4L	≤0.01 mg/L
14	砷	μg/L	0.4	0.4	≤0.05 mg/L
备注	B1: 察布查尔县坎乡杏花村卡拉塔姆大桥 (入境断面) 浅黄色、微浊 东经: 81.695346° 北纬: 43.645619° B2: 察布查尔县爱新舍里镇乌珠牛录村 (出境断面) 浅黄色、微浊 东经: 80.680530° 北纬: 43.848939° 参考标准: 《地表水环境质量标准》 GB 3838-2002 检测结果均符合 II 类标准限值, 其中总氮不参与质量标准评价。				

新疆科瑞环境技术服务有限公司

水和废水检测报告

第 8 页 共 18 页

样品类型: 地表水		采样点位: 见备注			
样品状态描述: 见备注		样品编号: B123215-001、B223215-002			
采样日期: 2023 年 02 月 25 日		检测日期: 2023 年 02 月 25 日-03 月 03 日			
序号	分析项目	单位	检测结果		标准限值
			B123215-001	B223215-002	
15	汞	μg/L	0.04L	0.04L	≤0.00005 mg/L
16	镉	μg/L	1L	1L	≤0.005 mg/L
17	六价铬	mg/L	0.004L	0.004L	≤0.05 mg/L
18	铅	μg/L	10L	10L	≤0.01 mg/L
19	氰化物	mg/L	0.004L	0.004L	≤0.05 mg/L
20	挥发酚	mg/L	0.0005	0.0007	≤0.002 mg/L
21	石油类	mg/L	0.02	0.02	≤0.05 mg/L
22	阴离子表面活性剂	mg/L	0.05L	0.05L	≤0.2 mg/L
23	硫化物	mg/L	0.02	0.02	≤0.1 mg/L
24	粪大肠菌群	MPN/L	3.4×10 ²	4.3×10 ²	≤2000 个/L
25	流量	m ³ /s	215	166	/
26	硝酸盐氮	mg/L	1.41	1.22	<10 mg/L
备注	B1: 察布查尔县坎乡杏花村卡拉塔姆大桥 (入境断面) 浅黄色、微油 东经: 81.695346° 北纬: 43.645619° B2: 察布查尔县爱新舍里镇乌珠牛录村 (出境断面) 浅黄色、微油 东经: 80.680530° 北纬: 43.848939° 参考标准: 《地表水环境质量标准》 GB 3838-2002 检测结果均符合 II 类标准限值, 其中总氮不参与质量标准评价。				

新疆科瑞环境技术服务有限公司

水和废水检测报告

第 9 页 共 18 页

样品类型: 地表水		采样点位: 见备注			
样品状态描述: 见备注		样品编号: B323215-003、B423215-004			
采样日期: 2023 年 02 月 25 日		检测日期: 2023 年 02 月 25 日-03 月 03 日			
序号	分析项目	单位	检测结果		标准限值
			B323215-003	B423215-004	
1	水温	℃	5	5	/
2	pH	无量纲	7.5	7.6	6~9
3	溶解氧	mg/L	7.79	7.11	≥6 mg/L
4	化学需氧量	mg/L	5.42	5.32	≤15 mg/L
5	高锰酸盐指数	mg/L	3.4	3.6	≤4 mg/L
6	五日生化需氧量	mg/L	1.5	1.4	≤3 mg/L
7	氨氮	mg/L	0.363	0.242	≤0.5 mg/L
8	总磷	mg/L	0.03	0.03	≤0.1 mg/L
9	总氮	mg/L	0.93	0.82	/
10	铜	μg/L	3	5	≤1.0 mg/L
11	锌	mg/L	0.05L	0.05L	≤1.0 mg/L
12	氟化物	mg/L	0.129	0.134	≤1.0 mg/L
13	硒	μg/L	0.4L	0.4L	≤0.01 mg/L
14	砷	μg/L	0.4	0.4	≤0.05 mg/L
备注	B3: 扎格斯台水库监测断面 无色、微浊 东经: 81.15547° 北纬: 43.50321° B4: 绰霍尔镇博斯坦村 浅黄色、微浊 东经: 81.136832° 北纬: 43.918892° 参考标准: 《地表水环境质量标准》 GB 3838-2002 检测结果均符合 II 类标准限值, 其中总氮不参与质量标准评价。				

新疆科瑞环境技术服务有限公司

水和废水检测报告

第 10 页 共 18 页

样品类型: 地表水		采样点位: 见备注			
样品状态描述: 见备注		样品编号: B323215-003、B423215-004			
采样日期: 2023 年 02 月 25 日		检测日期: 2023 年 02 月 25 日-03 月 03 日			
序号	分析项目	单位	检测结果		标准限值
			B323215-003	B423215-004	
15	汞	µg/L	0.04L	0.04L	≤0.00005 mg/L
16	镉	µg/L	1L	1L	≤0.005 mg/L
17	六价铬	mg/L	0.004L	0.004L	≤0.05 mg/L
18	铅	mg/L	10L	10L	≤0.01 mg/L
19	氰化物	mg/L	0.004L	0.004L	≤0.05 mg/L
20	挥发酚	mg/L	0.0008	0.0004	≤0.002 mg/L
21	石油类	mg/L	0.03	0.02	≤0.05 mg/L
22	阴离子表面活性剂	mg/L	0.05L	0.05L	≤0.2 mg/L
23	硫化物	mg/L	0.02	0.02	≤0.1 mg/L
24	粪大肠菌群	MPN/L	3.1×10 ²	4.6×10 ²	≤2000 个/L
25	流量	m ³ /s	/	197	/
26	硝酸盐氮	mg/L	0.52	0.49	<10 mg/L
备注	B3: 扎格斯台水库监测断面 无色、微浊 东经: 81.15547° 北纬: 43.50321° B4: 绰霍尔镇博斯坦村 浅黄色、微浊 东经: 81.136832° 北纬: 43.918892° 参考标准: 《地表水环境质量标准》 GB 3838-2002 检测结果均符合 II 类标准限值, 其中总氮不参与质量标准评价。				

新疆科瑞环境技术服务有限公司

水和废水检测报告

第 11 页 共 18 页

样品类型: 地表水		采样点位: 察布查尔县种羊场托海依社区(种植业流失控制断面)		
样品状态描述: 浅黄色、微浊		样品编号: B523215-005		
采样日期: 2023 年 02 月 25 日		检测日期: 2023 年 02 月 25 日-02 月 26 日		
序号	分析项目	单位	检测结果	标准限值
			B523215-005	
1	流量	m ³ /s	184	/
2	总氮	mg/L	2.28	/
3	总磷	mg/L	0.04	≤0.1 mg/L
4	氨氮	mg/L	0.534	≤0.5 mg/L
5	硝酸盐氮	mg/L	1.71	<10 mg/L
6	高锰酸盐指数	mg/L	3.9	≤4 mg/L
7	化学需氧量	mg/L	5.42	≤15 mg/L
备注	B5: 东经: 80.929141° 北纬: 43.921791° 参考标准: 《地表水环境质量标准》 GB 3838-2002 检测结果均符合 II 类标准限值, 其中总氮不参与质量标准评价。			

新疆科瑞环境技术服务有限公司

环境空气检测报告

第 12 页 共 18 页

样品类型: 环境空气		采样点位: 扎库齐牛录村				
采样日期: 2023 年 02 月 25 日-03 月 02 日		检测日期: 2023 年 02 月 28 日-03 月 02 日				
样品编号	采样时间	检测结果(日均值)	气象条件			
		二氧化硫 (mg/m ³)	温度 ℃	气压 hPa	风向	风速 m/s
H123215-001	02 月 25 日 10:21- 02 月 26 日 10:21	0.008	8	965	东	1.2
H123215-010	02 月 26 日 10:23- 02 月 27 日 10:23	0.008	4	965	东	1.1
H123215-019	02 月 27 日 10:25- 02 月 28 日 10:25	0.007	3	964	西	1.1
H123215-028	02 月 28 日 10:28- 03 月 01 日 10:28	0.008	3	957	西	1.3
H123215-037	03 月 01 日 10:30- 03 月 02 日 10:30	0.008	2	964	西	1.2
备注	东经: 81.259422° 北纬: 43.789688°					

新疆科瑞环境技术服务有限公司

环境空气检测报告

第 13 页 共 18 页

样品类型: 环境空气		采样点位: 扎库齐牛录村				
采样日期: 2023 年 02 月 25 日-03 月 02 日		检测日期: 2023 年 03 月 01 日-03 月 02 日				
样品编号	采样时间	检测结果(日均值)	气象条件			
		二氧化氮 (mg/m ³)	温度 ℃	气压 hPa	风向	风速 m/s
H123215-001	02 月 25 日 10:21- 02 月 26 日 10:21	0.010	8	965	东	1.2
H123215-010	02 月 26 日 10:23- 02 月 27 日 10:23	0.008	4	965	东	1.1
H123215-019	02 月 27 日 10:25- 02 月 28 日 10:25	0.009	3	964	西	1.1
H123215-028	02 月 28 日 10:28- 03 月 01 日 10:28	0.009	3	957	西	1.3
H123215-037	03 月 01 日 10:30- 03 月 02 日 10:30	0.008	2	964	西	1.2
备注	东经: 81.259422° 北纬: 43.789688°					

新疆科瑞环境技术服务有限公司

环境空气检测报告

第 14 页 共 18 页

样品类型: 环境空气		采样点位: 扎库齐牛录村				
采样日期: 2023 年 02 月 25 日-03 月 02 日		检测日期: 2023 年 03 月 04 日				
样品编号	采样时间	检测结果(日均值)	气象条件			
		PM ₁₀ (mg/m ³)	温度 ℃	气压 hPa	风向	风速 m/s
H123215-001	02 月 25 日 10:21- 02 月 26 日 10:21	0.061	8	965	东	1.2
H123215-010	02 月 26 日 10:23- 02 月 27 日 10:23	0.055	4	965	东	1.1
H123215-019	02 月 27 日 10:25- 02 月 28 日 10:25	0.056	3	964	西	1.1
H123215-028	02 月 28 日 10:28- 03 月 01 日 10:28	0.057	3	957	西	1.3
H123215-037	03 月 01 日 10:30- 03 月 02 日 10:30	0.060	2	964	西	1.2
备注	东经: 81.259422° 北纬: 43.789688°					

新疆科瑞环境技术服务有限公司

环境空气检测报告

第 15 页 共 18 页

样品类型: 环境空气		采样点位: 扎库齐牛录村				
采样日期: 2023 年 02 月 25 日-03 月 02 日		检测日期: 2023 年 03 月 04 日				
样品编号	采样时间	检测结果(日均值)	气象条件			
		PM _{2.5} (mg/m ³)	温度℃	气压 hPa	风向	风速 m/s
H123215-001	02 月 25 日 10:21- 02 月 26 日 10:21	0.027	8	965	东	1.2
H123215-010	02 月 26 日 10:23- 02 月 27 日 10:23	0.027	4	965	东	1.1
H123215-019	02 月 27 日 10:25- 02 月 28 日 10:25	0.027	3	964	西	1.1
H123215-028	02 月 28 日 10:28- 03 月 01 日 10:28	0.027	3	957	西	1.3
H123215-037	03 月 01 日 10:30- 03 月 02 日 10:30	0.027	2	964	西	1.2
备注	东经: 81.259422° 北纬: 43.789688°					

新疆科瑞环境技术服务有限公司

环境空气检测报告

第 16 页 共 18 页

样品类型: 环境空气		采样点位: 扎库齐牛录村					
采样日期: 2023 年 02 月 25 日-02 月 26 日		检测日期: 2023 年 02 月 27 日					
样品编号	采样时间	检测结果	8 小时 均值	气象条件			
		臭氧 (mg/m ³)		温度℃	气压 hPa	风向	风速 m/s
H123215-002	02 月 25 日 10:23-11:23	0.059	0.061	-1	965	东	1.2
H123215-003	02 月 25 日 11:27-12:27	0.061		1	965	东	1.2
H123215-004	02 月 25 日 12:30-13:30	0.061		2	965	东	1.2
H123215-005	02 月 25 日 13:34-14:34	0.063		4	965	东	1.3
H123215-006	02 月 25 日 14:37-15:37	0.061		4	965	东	1.3
H123215-007	02 月 25 日 15:39-16:39	0.060		5	964	东	1.1
H123215-008	02 月 25 日 16:42-17:42	0.060		5	964	东	1.3
H123215-009	02 月 25 日 17:45-18:45	0.061		5	964	东	1.1
H123215-011	02 月 26 日 10:25-11:25	0.056		0.060	-2	965	东
H123215-012	02 月 26 日 11:27-12:27	0.056	1		964	东	1.1
H123215-013	02 月 26 日 12:30-13:30	0.060	2		964	东	1.1
H123215-014	02 月 26 日 13:32-14:32	0.060	3		965	东	1.1
H123215-015	02 月 26 日 14:35-15:35	0.063	3		965	东	1.2
H123215-016	02 月 26 日 15:37-16:37	0.064	4		965	东	1.1
H123215-017	02 月 26 日 16:40-17:40	0.063	4		965	东	1.1
H123215-018	02 月 26 日 17:42-18:42	0.062	4		965	东	1.2
备注	东经: 81.259422° 北纬: 43.789688°						

新疆科瑞环境技术服务有限公司

环境空气检测报告

第 17 页 共 18 页

样品类型: 环境空气		采样点位: 扎库齐牛录村					
采样日期: 2023 年 02 月 27 日-03 月 01 日		检测日期: 2023 年 02 月 27 日-03 月 02 日					
样品编号	采样时间	检测结果	8 小时 均值	气象条件			
		臭氧 (mg/m ³)		温度℃	气压 hPa	风向	风速 m/s
H123215-020	02 月 27 日 10:20-11:20	0.057	0.060	-3	964	西	1.1
H123215-021	02 月 27 日 11:23-12:23	0.057		-2	964	西	1.1
H123215-022	02 月 27 日 12:25-13:25	0.060		0	964	西	1.1
H123215-023	02 月 27 日 13:27-14:27	0.062		2	964	西	1.2
H123215-024	02 月 27 日 14:30-15:30	0.063		4	964	西	1.1
H123215-025	02 月 27 日 15:33-16:33	0.060		5	963	西	1.2
H123215-026	02 月 27 日 16:35-17:35	0.058		7	963	西	1.2
H123215-027	02 月 27 日 17:38-18:38	0.061		9	963	西	1.1
H123215-029	02 月 28 日 10:25-11:25	0.059		0.061	1	957	西
H123215-030	02 月 28 日 11:27-12:27	0.060	2		957	西	1.3
H123215-031	02 月 28 日 12:30-13:30	0.064	2		957	西	1.3
H123215-032	02 月 28 日 13:33-14:33	0.063	4		957	西	1.3
H123215-033	02 月 28 日 14:35-15:35	0.063	4		956	西	1.3
H123215-034	02 月 28 日 15:37-16:37	0.062	4		956	西	1.3
H123215-035	02 月 28 日 16:40-17:40	0.058	5		956	西	1.3
H123215-036	02 月 28 日 17:42-18:42	0.061	5		956	西	1.3
H123215-038	03 月 01 日 10:30-11:30	0.056	0.060		2	964	西
H123215-039	03 月 01 日 11:32-12:32	0.057		4	957	西	1.2
H123215-040	03 月 01 日 12:35-13:35	0.061		4	957	西	1.2
H123215-041	03 月 01 日 13:37-14:37	0.061		7	956	西	1.2
H123215-042	03 月 01 日 14:39-15:39	0.061		7	956	西	1.2
H123215-043	03 月 01 日 15:42-16:42	0.057		11	956	西	1.2
H123215-044	03 月 01 日 16:45-17:45	0.064		11	956	西	1.2
H123215-045	03 月 01 日 17:47-18:47	0.063		11	956	西	1.2
备注	东经: 81.259422° 北纬: 43.789688°						

新疆科瑞环境技术服务有限公司

环境空气检测报告

第 18 页 共 18 页

样品类型: 环境空气		采样点位: 扎库齐牛录村	
采样日期: 2023 年 02 月 25 日-03 月 02 日		检测日期: 2023 年 02 月 25 日-03 月 02 日	
样品编号	检测时间		检测结果 (日均值)
	开始时间	结束时间	一氧化碳 (mg/m ³)
H123215-046	2023 年 02 月 25 日 10:03	2023 年 02 月 26 日 10:03	0.4
H123215-047	2023 年 02 月 26 日 10:05	2023 年 02 月 27 日 10:05	0.5
H123215-048	2023 年 02 月 27 日 10:08	2023 年 02 月 28 日 10:08	0.4
H123215-049	2023 年 02 月 28 日 10:10	2023 年 03 月 01 日 10:10	0.6
H123215-050	2023 年 03 月 01 日 10:13	2023 年 03 月 02 日 10:13	0.5
备注	/		

编制: _____ 审核: _____ 签发人: _____

日期: 年 月 日 日期: 年 月 日 日期: 年 月 日