



193112050012



检测报告

TEST REPORT

委托单位: 伊犁新天煤化工有限责任公司

项目名称: 伊犁新天煤化工有限责任公司危废填埋场环境监测项目

样品类别: 地下水 (现场采样)

新疆科耀环保科技有限公司

检验检测专用章

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验检测专用章无效。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、当检测结果小于最低检出限时,填报最低检出限并加“L”,若标准里未标明检出限时则用“未检出”表示。

地址: 新疆伊犁州伊宁市解放西路仁和宜居南门小二楼

电话: 0999-8159288

邮编: 835000

新疆科耀环保科技有限公司

检测报告

委托单位	伊犁新天煤化工有限责任公司		
委托人	李万鑫	委托人联系方式	18119093193
项目名称	伊犁新天煤化工有限责任公司危废填埋场环境监测项目		
采样日期	2021年6月28日-29日		
分析日期	2021年6月28日-7月7日		
采样人员	迪丽拜、魏敏杰、岳乾坤、沙木哈尔		
采样仪器	水质采样器		
序号	检测项目	分析仪器	仪器型号
1	pH	酸度计	PHS-3C
2	挥发酚、氨氮、氰化物、六价铬、硫酸盐、亚硝酸盐氮	可见分光光度计	V-1200
3	氯化物、总硬度、耗氧量	/	/
4	氟化物	离子色谱	ICS-600
5	溶解性总固体	电子天平	BSA224S
6	硝酸盐氮、石油类	紫外分光光度计	UV-1800
7	砷、汞、硒	原子荧光光度计	AFS-8520
8	镉、铅、铜、锌、铁、锰	原子吸收分光光度计	岛津 AA-6880
9	总大肠菌群	培养箱	HS-150
(*以下空白*)			
备注	/		

新疆科耀环保科技有限公司

检测依据

序号	检测项目	分析方法	检出限	分析人
1	pH	《水质 pH值的测定 玻璃电极法》 GB6920-86	/	霍雷雷
2	总硬度	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》 GB7477-87	5mg/L	马秀萍
3	溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2006	/	马秀萍
4	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法》 HJ/T342-2007	8mg/L	霍雷雷
5	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》 GB11896-89	10mg/L	霍雷雷
6	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB11911-89	0.03mg/L	张沙沙
7	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB11911-89	0.01mg/L	张沙沙
8	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB7475-87	0.05mg/L	张沙沙
9	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB7475-87	0.05mg/L	张沙沙
10	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法》 HJ/T 346-2007	0.08mg/L	王新
11	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》 GB7493-87	0.003mg/L	王新
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》 HJ84-2016	0.006mg/L	霍雷雷
13	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ694-2014	0.04μg/L	木合亚斯丁
14	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ694-2014	0.3μg/L	木合亚斯丁
15	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ694-2014	0.4μg/L	木合亚斯丁
16	镉	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2006	0.5μg/L	张沙沙
17	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB7467-87	0.004mg/L	王新
18	铅	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2006	2.5μg/L	张沙沙

新疆科耀环保科技有限公司 水质检测报告

样品编号		210628G001	210628G002	210629G001	
样品描述		无色、清澈、无异味	无色、清澈、无异味	无色、清澈、无异味	
样品类型		地下水	地下水	地下水	
采样点位		JC20 井	JC12 井	JC11 井	
排放口编号		DXS-JC20	DXS-JC12	DXS-JC11	
经纬度	经度	/	/	/	
	纬度	/	/	/	
序号	分析项目	单位	检测结果		
1	pH	无量纲	7.63	7.16	7.06
2	总硬度	mg/L	434	473	3450
3	溶解性总固体	mg/L	3556	1588	8144
4	硫酸盐	mg/L	659	453	1302
5	氯化物	mg/L	845	392	2987
6	铁	mg/L	0.03L	0.03L	0.03L
7	锰	mg/L	0.01L	0.09	0.01L
8	铜	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L
9	锌	mg/L	0.05L	0.05	0.05L
10	硝酸盐氮	mg/L	7.44	8.70	9.20
11	亚硝酸盐氮	mg/L	0.003L	0.346	0.014
12	氟化物	mg/L	0.731	0.821	0.080
13	汞	μg/L	0.04L	0.04L	0.04L
备注	/				

新疆科耀环保科技有限公司 水质检测报告

样品编号		210628G001	210628G002	210629G001	
样品描述		无色、清澈、无异味	无色、清澈、无异味	无色、清澈、无异味	
样品类型		地下水	地下水	地下水	
采样点位		JC20 井	JC12 井	JC11 井	
排放口编号		DXS-JC20	DXS-JC12	DXS-JC11	
经纬度	经度	/	/	/	
	纬度	/	/	/	
序号	分析项目	单位	检测结果		
14	砷	µg/L	0.3L	0.3L	0.3L
15	硒	µg/L	0.4L	0.4L	0.4L
16	镉	µg/L	0.6	0.5	0.6
17	六价铬	mg/L	0.004L	0.004L	0.017
18	铅	µg/L	2.5L	2.5L	2.5L
19	氨氮	mg/L	0.057	0.983	0.049
20	氰化物	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L
21	挥发酚	mg/L	0.0003	0.0032	0.0003L
22	耗氧量	mg/L	3.04	3.29	3.77
23	石油类	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L
24	总大肠菌群	MPN/100ml	11	79	79
			(*以下空白*)		
备注	/				

新疆科耀环保科技有限公司 水质检测报告

样品编号		210629G002	210629G003	/	
样品描述		无色、清澈、无异味	无色、清澈、无异味	/	
样品类型		地下水	地下水	/	
采样点位		JC19 井	JC17 井	/	
排放口编号		DXS-JC19	DXS-JC17	/	
经纬度	经度	/	/	/	
	纬度	/	/	/	
序号	分析项目	单位	检测结果		
1	pH	无量纲	7.10	7.19	/
2	总硬度	mg/L	587	605	/
3	溶解性总固体	mg/L	2361	2305	/
4	硫酸盐	mg/L	324	498	/
5	氯化物	mg/L	534	627	/
6	铁	mg/L	0.03L	0.03L	/
7	锰	mg/L	0.01L	0.01L	/
8	铜	mg/L	0.05L	0.05L	/
9	锌	mg/L	0.05L	0.05L	/
10	硝酸盐氮	mg/L	2.35	5.11	/
11	亚硝酸盐氮	mg/L	0.003L	0.079	/
12	氟化物	mg/L	0.190	0.431	/
13	汞	μg/L	0.04L	0.04L	/
备注	/				

新疆科耀环保科技有限公司 水质检测报告

样品编号		210629G002	210629G003	/
样品描述		无色、清澈、无异味	无色、清澈、无异味	/
样品类型		地下水	地下水	/
采样点位		JC19 井	JC17 井	/
排放口编号		DXS-JC19	DXS-JC17	/
经纬度	经度	/	/	/
	纬度	/	/	/
序号	分析项目	单位	检测结果	
14	砷	µg/L	0.3L	0.3L /
15	硒	µg/L	0.4L	0.4L /
16	镉	µg/L	0.5L	0.5L /
17	六价铬	mg/L	0.004L	0.004L /
18	铅	µg/L	2.5L	2.5L /
19	氨氮	mg/L	0.047	0.040 /
20	氰化物	mg/L	0.004L	0.004L /
21	挥发酚	mg/L	0.0003L	0.0003L /
22	耗氧量	mg/L	4.83	2.92 /
23	石油类	mg/L	0.01L	0.01L /
24	总大肠菌群	MPN/100ml	23	27 /
备注	/			

编制: 王亚婷

审核: 黄睿

