

说明

监测报告

- 1、监测报告...
- 2、报告内容需填写齐全、清楚，修改无效；无审核、签发者签字无效。
- 3、监测委托方对监测结果有异议，可以自收到报告之日起十日内向本站提出，逾期不予受理。
- 4、对于非本站人员采集的样品，仅对送检样品负责，不对样品来源负责。
- 5、未经同意，不得部分复制报告（全文复制除外）。

西环监测字（2021）第 12-1 号

委托单位：西宁特殊钢股份有限公司

监测类别：东区回用水

报告日期：2022 年 1 月 1 日

西宁特殊钢集团有限责任公司环境监测站

说 明

- 1、监测报告无检测单位“环保专用章”无效。
- 2、报告内容需填写齐全、清楚、涂改无效；无审核、签发者签字无效。
- 3、监测委托方对监测结果有异议，可以自收到报告之日起十日内向本站提出，逾期不予受理。
- 4、对于非本站人员采集的样品，仅对送检样品负责，不对样品来源负责。
- 5、未经同意，不得部分复制报告（全文复制除外）。

西钢集团公司环境监测站

地址：青海省西宁市柴达木西路 52#

邮政编码：810001

电话：0971—5295137

环保
不保

一、 监测方法及仪器

序号	监测项目	监测方法及标准号	使用仪器	检出限	执行标准
1	PH	玻璃电极法 GB 6920-86	PXSJ-216 型离子计	天然水中 PH 值范围多在 6—9	GB 6920-86
2	化学需氧量	重铬酸钾法 HJ 828-2017	滴定管	检出限为 4mg/L, 测定下限为 16mg/L。	HJ 828-2017
3	氨氮	纳氏试剂光度法 HJ 533-2009	721 可见分光光度计	检出限为 0.025mg/L, 测定下限为 0.10mg/L, 测定上限为 2.0mg/L	HJ 533-2009
4	石油类	红外分光光度法 HJ 637-2018	红外分光测油仪	检出限为 0.06mg/L, 测定下限为 0.24mg/L	HJ 637-2018
5	挥发酚	4-氨基安替比林直接光度法 GB 7490-87	721 可见分光光度计	最低检出浓度为 0.1mg/L	GB 7490-87
6	六价铬	二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7446-87	721 可见分光光度计	最小检出量为 0.2ug, 最低检出浓度为 0.004mg/L	GB 7446-87
7	氰化物	异烟酸-吡唑啉酮光度法 GB 7487-87	721 可见分光光度计	最低检出浓度为 0.004mg/L, 测定上限为 0.25mg/L	GB 7487-87
8	氟化物	氟试剂分光光度法 GB 7483-87	721 可见分光光度计	最低检出浓度为 0.05mg/L, 测定上限为 1.80mg/L	GB 7483-87
9	铜	电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-AES)	icap6300 Radial	水平检出限 0.04mg/L, 测定下限 0.16mg/L 垂直检出限 0.006, 测定下限 0.02mg/L	
10	铅	电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-AES)	icap6300 Radial	水平检出限 0.1mg/L, 测定下限 0.39mg/L 垂直检出限 0.07, 测定下限 0.29mg/L	
11	锌	电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-AES)	icap6300 Radial	水平检出限 0.009mg/L, 测定下限 0.04mg/L 垂直检出限 0.004, 测定下限 0.02mg/L	
12	镉	电感耦合等离子体发射光谱法 (ICP-AES)	icap6300 Radial	水平检出限 0.05mg/L, 测定下限 0.20mg/L 垂直检出限	

				0.005, 测定下限 0.02mg/L	
13	悬浮物	重量法 GB 11901-89	分析天平、恒温干燥箱	不可虑残渣(悬浮物)就是指不能通过孔径为0.45 μm 滤膜的固体物	GB 11901-89
14	总铬	高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7466-87	721 可见分光光度计	最小检出量为0.2ug, 最低检出浓度为0.004mg/L,	GB 7466-87
15	总铁	邻菲罗啉分光光度法	721 可见分光光度计	最低检出浓度为0.03mg/L, 测定上限为5.00mg/L	
16	总磷	钼锑抗分光光度法 GB 11893-89	721 可见分光光度计	最低检出浓度为0.01mg/L, 测定上限为0.6mg/L	GB 11893-89
17	砷 (As)	二乙胺基二硫代甲酸银光度法 GB 7585-87	721 可见分光光度计	最低检出浓度为0.007mg/L, 测定上限为0.50mg/L	GB 7585-87

二、监测结果

序号	分析项目	分析结果 (mg/L)		执行标准 (mg/L)	采样时间 (季度)
		东区回用水			
1	悬浮物	12		<100	2021.12.28
2	石油类	0.12		<10	
3	CODcr (O2)	16.52		<200	
4	氨氮 (N)	2.79		<15	
5	挥发酚 (苯酚)	0.10L		<1.0	
6	氟化物 (F-)	3.56		<20	
7	总氰化物 (CN-)	未检出		<0.5	
8	六价铬 (Cr6+)	0.005		<0.5	
9	总铬 (Cr)	0.10		<1.5	
10	总铁 (Fe)	0.60		<10	
11	总磷 (P)	0.18		<2.0	
12	总锌	0.014		<4.0	
13	总铜	0.009L		<1.0	
14	总铅	0.088		<1.0	

15	总镉 ✓	0.017	<0.1	
16	PH	7.85	6-9	
17	砷 (As) ✓	未检出	<0.5	

报告编制: 高梅花

审 核: 郭文得

签 发: 李尚宏

签发日期: 2022.1.1