



检测报告

报告编号：01WTH202300103

项目名称：新疆鑫慧铜业有限公司地下水

委托单位：新疆鑫慧铜业有限公司

报告日期：2023-03-25

乌鲁木齐海关技术中心



声 明

1. 检测报告涂改无效，无授权签字人签字无效。
2. 检测报告未加盖本中心“检验报告专用章”和骑缝章无效。
3. 未经技术中心书面批准，不得部分复制检测报告（全文复制检测报告除外）。
4. 样品、样品名称和样品标记由申请人提供时，本报告仅对样品负责；报告中另有说明时除外。
5. 对报告若有异议，请在收到报告之日（以邮戳为准）起十五日内向本中心提出。

地 址：乌鲁木齐市南湖北路 116 号

电 话：0991-4637201

邮政编码：830063

传 真：0991-4637201



水质检测结果报告

委托单位	新疆鑫慧铜业有限公司	样品类型	地下水	
采样日期	2023-03-09	分析日期	2023-03-09~03-22	
采样地点	样品编号	检测项目	检测结果	单位
新疆鑫慧铜业有限公司	01202303917	pH值	7.98	/
		氨氮	0.189	mg/L
		六价铬	0.004L	mg/L
		总钴	0.05L	mg/L
		总镍	0.005L	mg/L
		氯化物	44.0	mg/L
		氟化物	0.247	mg/L
		硫酸盐	166	mg/L
		总镉	0.0005L	mg/L
		总硬度	247	mg/L
		总铅	0.0025L	mg/L
		总砷	0.0003L	mg/L
		总汞	0.00004	mg/L
		高锰酸盐指数	0.8	mg/L
备注：“L”为数据低于方法检出限。				
以下空白				



附表:

检测依据一览表

序号	检测项目	分析方法	主检设备	检出限
1	pH 值	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	便携式 pH/mV 计	/
2	氨氮	HJ 536-2009 水质 氨氮的测定 水 杨酸分光光度法	可见分光光度计	0.01mg/L
3	六价铬	GB 7467-87 水质 六价铬的测定二 苯碳酰二肼分光光度法	紫外可见分光光度计	0.004mg/L
4	总钴	HJ 957-2018 水质 钴的测定 火焰 原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	0.05mg/L
5	总镍	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准 检验方法 金属指标 电感耦合等离 子体发射光谱法	原子吸收分光光度计	0.005mg/L
6	氯化物	HJ 84-2016 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	离子色谱仪	0.007mg/L
7	氟化物	HJ 84-2016 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	离子色谱仪	0.006mg/L
8	硫酸盐	HJ 84-2016 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	离子色谱仪	0.018mg/L
9	总镉	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准 检验方法 金属指标 电感耦合等离 子体发射光谱法	原子吸收分光光度计	0.0005mg/L
10	总硬度	GB 7477-87 水质 钙和镁总量的测 定 EDTA 滴定法	具塞滴定管	/
11	总铅	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准 检验方法 金属指标 电感耦合等离 子体发射光谱法	原子吸收分光光度计	0.0025mg/L
12	总砷	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、 铋和锑的测定 原子荧光法	原子荧光光度计	0.0003mg/L
13	总汞	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、 铋和锑的测定 原子荧光法	双道原子荧光光度计	0.00004mg/L
14	高锰酸盐指 数	GB 11892-89 水质 高锰酸盐指数 的测定	具塞滴定管	0.5mg/L
以下空白				

样品状态一览表

序号	采样地点	样品标记	样品编号	样品性状
1	新疆鑫慧铜业有限公司	XHTY-2303-02	01202303917	玻璃瓶和塑料瓶分装(按项目分)液体(清澈, 无味)

备注: 检测项目六价铬、氨氮、总钴、总镍、氯化物、氟化物、硫酸盐、总镉、总硬度、总铅、总砷、总汞、高锰酸盐指数为分包项目; 分包单位为: 新疆昱坤环保科技有限公司; CMA 资质编号为 203112050010。

拟稿人:

江灿灿

审稿人:

秦婷

授权签字人:

了玲

日期: 2023-03-25

日期: 2023-03-25

日期: 2023-03-25

