



180512050294
有效期2024年09月29日

CFHC/D-BG-002-2022/0

检测报告

(项目编号: WT393-2023)

光大



项目名称: 内蒙古欣安泰检测评价技术有限公司 2023 年

8 月 23 日送样委托检测(230101)

委托单位: 内蒙古欣安泰检测评价技术有限公司

检测类别: 水(含大气降水)和废水

检测单位: 赤峰环测检测有限公司

报告日期: 2023 年 8 月 29 日



检测报告声明

- 1、委托单位在委托前应说明检测目的, 未提出特别说明及要求者, 均由本公司按国家标准及相应规范采样、检测。
- 2、送检样品的检验检测结果仅适用于客户提供的样品。如客户提供的相应信息或样品影响结果有效性时, 本公司不承担相应责任。
- 3、本报告无本公司检验检测专用章、章和骑缝章无效。
- 4、*为分包内容。
- 5、本报告出具的数据涂改或缺页无效。
- 6、对本报告有异议的, 应于领取报告之日起七日内向我公司提出, 逾期不予受理。但对不能保存或逾期的样品, 本公司不予受理。
- 7、本报告不得用于广告宣传。
- 8、未经本公司批准, 不得复制 (全文复制除外) 报告。

总 页 数: 共 3 页

项 目 编 号: WT393-2023

委 托 单 位: 内蒙古欣安泰检测评价技术有限公司

委 托 单 位 地 址: 内蒙古自治区赤峰市新城区上海城 11 号楼 5 楼

委 托 单 位 联 系 人: 刁晓琴

委 托 单 位 联 系 方 式: 18947466963

承 担 单 位: 赤峰环测检测有限公司

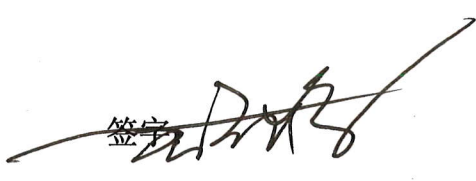
承 担 单 位 地 址: 内蒙古自治区赤峰市松山区锦山路环保商务楼 4-6 层

电 话 及 传 真: 0476-8883620(FAX)

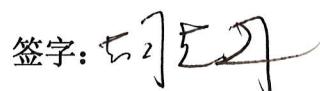
经 理: 胡志冉

项 目 负 责 人: 田晓辉

报 告 编 写 人: 田晓辉

签字: 

报 告 审 核 人: 胡志冉

签字: 

授 权 签 字 人: 王 珺

签字: 

签 发 日 期: 2023 年 8 月 29 日

内蒙古欣安泰检测评价技术有限公司 2023 年 8 月 23 日送样委托检测 (230101)

赤峰环测检测有限公司受内蒙古欣安泰检测评价技术有限公司委托,按《技术咨询合同》的,对其所送地下水相关点位进行了检测。共获得 3 个有效数据。

1 地下水

1.1. 送样点位及样品基本情况

此次共送 3 个样品,送样点位及样品基本情况见附件 1。

1.2. 送样时间及频次

送样时间:2023 年 8 月 23 日;送样频次:每天 1 次,共 1 天。

1.3. 分析时间

2023 年 8 月 26 日。

1.4. 分析方法

表 1-1 地下水检测分析方法、依据及仪器设备信息表

序号	检测项目	分析方法名称及依据	方法检出限(μg/L)	使用仪器设备名称及型号	仪器设备管理编号
1	铊	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014	0.02	Agilent7900 型电感耦合等离子体质谱仪	111-010

1.5. 检测结果

表 1-2 地下水检测结果表

送样点位	送样时间 2023 年	检测项目(μg/L)
HJ-230101-IIIIDS-1	8 月 23 日	0.02(L)
HJ-230101-IIIIDS-2	8 月 23 日	0.02(L)
HJ-230101-IIIIDS-3	8 月 23 日	0.02(L)
备注	1. 数据后加“L”表示低于检出限,其中数据为检出限; 2. 本报告检测数据和结果仅对接收样品负责。	

2 质量保证与质量控制

2.1. 质量保证措施

2.1.1 按《环境监测质量管理规定》(环发[2006]114 号)、《环境监测质量管理技术导则》(HJ630-2011)、《检验检测机构资质认定能力评价检验检测机构通用要求》(RB/T214-2017)、《检验检测机构管理和技术能力评价 生态环境监测要求》(RB/T 041-2020)以及赤峰环测检测有限公司的《质量手册》、《程序文件》和《作业指导书汇编》中有关规定进行检测。

2.1.2 样品检测、分析所用仪器均在计量部门检定、校准的有效期。

2.1.3 本次检测中地下水分析人员均经过能力确认。

2.1.4 样品流转按赤峰环测检测有限公司相关规定执行, 检测均在样品有效期内, 样品状态均完好, 符合检测要求。

2.1.5 分析原始记录经分析人员、校核人员、审核人员严格审核, 文字报告经报告编写人、报告审核人及授权签字人严格审核。

2.2. 质量控制措施

地下水样品在检测分析过程中, 根据国家相关方法及规范要求采取实验室空白样品、校准曲线、平行双样、加标回收率等质控措施并符合其要求, 确保检测分析项目精密度和准确度均符合相应要求。

以上质量保证和质量控制措施保证了本次数据的准确性和科学性。

3 附件

附件 1 地下水送样点位及样品基本情况表

(本页以下空白)

附件 1

地下水送样点位及样品基本情况表

序号	送样点位名称	点位坐标	样品编码	检测项目	样品描述	样品交接状态
1	HJ-230101-IIIDS-1	—	WT393-230823-DX-0101-JS	铊	清、无色、无异味	聚乙烯样品瓶、常 温、避光
2	HJ-230101-IIIDS-2	—	WT393-230823-DX-0201-JS	铊	清、无色、无异味	聚乙烯样品瓶、常 温、避光
3	HJ-230101-IIIDS-3	—	WT393-230823-DX-0301-JS	铊	清、无色、无异味	聚乙烯样品瓶、常 温、避光

报告结束