

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04



171612050402
有效期2023年7月17日

河南乾蓝环境检测技术服务有限公司

检测报告

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04



编号：FBTGZXYP2023001

项目名称：2023年自行监测（雨排口第1日）（送样）

委托单位：河南凤宝特钢有限公司

报告日期：2023年4月30日

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04

河南乾蓝环境检测技术服务有限公司

(加盖检验检测专用章)



河南乾蓝环境检测技术服务有限公司（2019）

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04

检测报告说明

- 1、本报告无本公司“检验检测专用章”、骑缝章及MA章无效。
- 2、本报告无编制人、审核人、签发人签字无效。
- 3、本报告发生涂改、增删无效。
- 4、本报告仅对来样检测结果负责，对因送检样品的来源、代表性及样品保存、运输、流转不规范引起的检测结果差异，我公司不承担责任。
- 5、本报告未经同意不得以任何方式复制及广告宣传，部分复制本报告内容无效，经同意复制的复印件，应由我公司加盖“检验检测专用章”确认。
- 6、对本报告若有异议，请于收到检测报告之日起十五日内向本公司提出书面复验申请，逾期不予受理；无法复现的样品，不受理投诉。

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04

委托单位：河南凤宝特钢有限公司 编制单位：河南乾蓝环境检测技术

服务有限公司

电 话：13937203857

手 机：15565178223

传 真：/

电 话：0372-5050176

邮 编：456550

邮 箱：hnql2017@163.com

地 址：国家红旗渠经济技术开

地 址：安阳高新区华豫工业园

发区（林州市）凤宝大道东段

商住楼4号楼4单元304室

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04

1 概述

受河南凤宝特钢有限公司委托，河南乾蓝环境检测技术服务有限公司对其于2023年4月23日送检的雨水排放口共计18个水样进行了分析。

2 检测内容

雨水检测内容见表2-1。

表2-1

雨水检测内容

样品名称	检测因子	样品个数
雨水排放口1 1次	化学需氧量、氨氮、悬浮物、石油类	18个
雨水排放口1 2次		
雨水排放口1 3次		
雨水排放口2 1次		
雨水排放口2 2次		
雨水排放口2 3次		
雨水排放口3 1次		
雨水排放口3 2次		
雨水排放口3 3次		
雨水排放口4 1次		
雨水排放口4 2次		
雨水排放口4 3次		
雨水排放口5 1次		
雨水排放口5 2次		
雨水排放口5 3次		
雨水排放口6 1次		
雨水排放口6 2次		
雨水排放口6 3次		

3 检测分析方法及使用仪器

检测分析方法及使用仪器见表3-1，仪器设备一览表见表3-2。

表3-1

检测分析方法及使用仪器

项目	检测分析方法	方法标准来源	检测分析仪器及编号	检出限/测定下限
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ 828-2017	HCA-102标准COD消解器 /FZ001	4mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	T6 新悦可见分光光度计 /ZY066	0.025mg/L
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901-1989	ME-204电子天平 /ZY033	/
石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）	HJ 970-2018	T6新世纪紫外可见分光光度计/ZY001	0.01 mg/L

表 3-2

仪器设备一览表

序号	仪器名称	仪器型号	仪器编号	量值溯源单位	量值溯源方式	量值溯源有效期
1	可见分光光度计	T6新悦	27-1610-01-0109/ ZY066	河南衡鼎计量检测技术有限公司	校准	2023.09.29
2	电子天平	ME-204	B636006004 /ZY033	河南衡鼎计量检测技术有限公司	校准	2023.10.13
3	紫外可见分光光度计	T6新世纪	25-1650-01-1325/ ZY001	河南衡鼎计量检测技术有限公司	校准	2024.03.14

4 检测分析质量控制和质量保证

为了确保检测数据具有代表性、可靠性和准确性，本次检测过程严格依据国家环境保护总局发布的《环境监测质量管理规定》（环发〔2006〕114号）、《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）等规范，实施全过程的质量保证。具体措施如下：

4.1 检测人员：参加检测人员均经过培训、考试合格持证上岗。

4.2 雨水：实验室同批样品做不少于10%平行样品分析、加标回收率测试，并按规范做校准点测试，合格并记录。

4.3 检测分析方法采用国家标准、行业标准或推荐分析方法，检测人员经过考核并持有合格证书，所用仪器设备经量值溯源合格并在有效期内。

4.4 检测数据严格实行三级审核制度。

5 检测结果

雨水排放口检测结果见表5-1。

表5-1 雨水排放口检测结果

样品名称		送检日期	化学需氧量 mg/L	氨氮 mg/L	悬浮物 mg/L	石油类 mg/L	样品状态
雨水排放口 1	1次	2023.4.23	28	0.540	20	0.02	淡黄有异味
	2次		25	0.496	18	0.02	淡黄有异味
	3次		26	0.560	25	0.01	淡黄有异味
雨水排放口 2	1次	2023.4.23	29	0.816	22	0.02	淡黄有异味
	2次		23	0.798	20	0.02	淡黄有异味
	3次		21	0.742	27	0.02	淡黄有异味
雨水排放口 3	1次	2023.4.23	20	0.573	16	0.02	淡黄有异味
	2次		37	0.532	19	0.01	淡黄有异味
	3次		24	0.473	23	0.02	淡黄有异味
雨水排放口 4	1次	2023.4.23	21	0.586	26	0.02	淡黄有异味
	2次		24	0.665	24	0.02	淡黄有异味
	3次		22	0.568	17	0.02	淡黄有异味
雨水排放口 5	1次	2023.4.23	23	0.458	21	0.02	淡黄有异味
	2次		23	0.522	15	0.01	淡黄有异味
	3次		21	0.448	19	0.01	淡黄有异味
雨水排放口 6	1次	2023.4.23	21	0.593	18	0.02	淡黄有异味
	2次		29	0.639	22	0.02	淡黄有异味
	3次		27	0.616	16	0.02	淡黄有异味
送检人			原野				

6 检测人员

董芯慧 刘梦雪 许文娟 杜红方 马鑫 王馨仪

以下无内容

报告编制: 秦芳 审核: 黄启恒 签发: 郭爱丽

日期: 2023.4.30 日期: 2023.4.30 日期: 2023.4.30

河南乾蓝环境检测技术有限公司
(加盖检验检测专用章)

河南乾蓝环境检测技术有限公司 (2019)

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04

QC-EP-002-2019

外来样品交接单

客户名称: 河南同益环保科技有限公司 2024年(前) | 地址: (河南) | 电话: (1) | 采样日期: 2024年4月23日

序号	样品名称/描述	样品状态描述
1	雨水排放口1 1次 SH 20240423 216	淡黄 有异味
2	雨水排放口1 2次 SH 20240423 217	淡黄 有异味
3	雨水排放口1 3次 SH 20240423 218	淡黄 有异味
4	雨水排放口2 郭爱丽F005473 2024-09-04 SH 20240423 219	淡黄 有异味
5	雨水排放口2 2次 SH 20240423 220	淡黄 有异味
6	雨水排放口2 3次 SH 20240423 221	淡黄 有异味
7	雨水排放口3 1次 SH 20240423 222	淡黄 有异味
8	雨水排放口3 2次 SH 20240423 223	淡黄 有异味
9	雨水排放口3 3次 SH 20240423 224	淡黄 有异味
10	雨水排放口4 1次 SH 20240423 225	淡黄 有异味
11	雨水排放口4 2次 SH 20240423 226	淡黄 有异味
12	雨水排放口4 3次 SH 20240423 227	淡黄 有异味
13	雨水排放口5 1次 SH 20240423 228	淡黄 有异味
14	雨水排放口5 2次 SH 20240423 229	淡黄 有异味
15	雨水排放口5 3次 SH 20240423 230	淡黄 有异味
16	雨水排放口6 郭爱丽F005473 2024-09-04 SH 20240423 231	淡黄 有异味
17	雨水排放口6 2次 SH 20240423 232	淡黄 有异味
18	雨水排放口6 3次 SH 20240423 233	淡黄 有异味

检测项目: NH₃-N COD SS 石油类

采样人: 原野 13737203857 采样时间: 2024年4月23日 17时10分

接收人: 李生 采样时间: 2024年4月23日 17时15分

备注: 是否加贴足量标准品已附照片, 若为固体样品则不填此项。

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04



检验检测机构 资质认定证书

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04

名称：河南乾蓝环境检测技术有限公司

地址：安阳高新区华豫工业园商住楼4号楼4单元304室

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

此件仅用作河南乾蓝环境检测技术有限公司检测报告用，
复印扫描无效。



许可使用标志



171612050402
有效期 2023年7月17日

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04

发证日期：2017年7月18日

有效期至：2023年7月17日

发证机关：河南省质量技术监督局

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04

郭爱丽F005473
2024-09-04