



No CJDHJ20231040

# 检测报告

项目名称: 新乡化纤股份有限公司 (新区)

2023 年土壤和地下水自行监测

委托单位: 新乡化纤股份有限公司 (新区)

检测类别: 委托检测

编写: 孔晓娟

审核: 李国栋

签发: 李国栋

签发日期: 2023.9.11

河南省诚建检验检测技术股份有限公司  
Henan Chengjian Inspection and Testing Technology co., LTD



## 注 意 事 项

1. 报告无“检验检测报告专用章”、“骑缝专用章”或“检测单位公章”无效。
2. 复印报告未重新加盖“检验检测报告专用章”、“骑缝专用章”或“检测单位公章”无效。
3. 报告无检测（或主检、编写）、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检验检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五个工作日内向本公司提出，逾期不予受理。
6. 原材料检验检测结果仅适用于来样，委托方自行采集的样品，仅对送检样品分析数据负责，报告中客户提供的信息或数据的真实性，本公司不予负责；如无法复现的样品，不受理投诉。
7. 现场检测结果仅适用于所检测部位，报告中客户提供的信息或数据的真实性，本公司不予负责。

检测单位：河南省诚建检验检测技术股份有限公司

地 址：郑州市惠济区新城路 17 号睿谷创新中心 2 区 12 号楼

电 话：0371-65597198

邮政编码：450044

网 址：<http://www.hnscjjc.com/>

受新乡化纤股份有限公司（新区）委托（委托编号：WDHJ20231040）我公司于 2023 年 08 月 31 日至 2023 年 09 月 11 日组织相关技术人员，按照委托检测项目，对新乡化纤股份有限公司（新区）的地下水进行采样、检测。

## 一、检测概况

|         |                           |         |                       |
|---------|---------------------------|---------|-----------------------|
| 委 托 单 位 | 新乡化纤股份有限公司（新区）            |         |                       |
| 单 位 地 址 | 新乡经济技术开发区新长北线南侧           |         |                       |
| 联 系 人   | 张海霞                       | 联 系 电 话 | 15903055512           |
| 采 样 人 员 | 张田鹏、胡希文                   | 样 品 类 别 | 地下水                   |
| 采 样 日 期 | 2023.08.31                | 检 测 日 期 | 2023.08.31-2023.09.11 |
| 采 样 依 据 | 《地下水环境监测技术规范》 HJ 164-2020 |         |                       |

## 二、样品信息

| 序 号 | 采样点位              | 样品编号              | 样品表观性状/特征     |
|-----|-------------------|-------------------|---------------|
| 1   | 厂区 3#地下水监测井 W3    | CJDHJS20231040001 | 无色、透明、无异味、无浮油 |
| 2   | 厂区 2#地下水监测井 W2    | CJDHJS20231040002 | 无色、透明、无异味、无浮油 |
| 3   | 厂区东北角(新乡化纤单身公寓)W1 | CJDHJS20231040003 | 无色、透明、无异味、无浮油 |

## 三、检测项目及检测标准

| 序 号 | 检测项目 | 检测标准（方法）                                                                                                                                                                                                         | 检出限   | 单位   |
|-----|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|
| 1   | 硫酸盐  | 水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sup>2-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sup>3-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 | 0.018 | mg/L |
| 2   | 氯化物  | 水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sup>2-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sup>3-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 | 0.007 | mg/L |
| 3   | 硝酸盐  | 水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sup>2-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sup>3-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 | 0.016 | mg/L |
| 4   | 氟化物  | 水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sup>2-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sup>3-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 | 0.006 | mg/L |

## 四、检测仪器信息

| 序 号 | 检测项目 | 检测仪器名称 | 仪器型号     | 仪器编号    |
|-----|------|--------|----------|---------|
| 1   | 硫酸盐  | 离子色谱仪  | ICS-1100 | HJ-0048 |



| 序 号 | 检测项目 | 检测仪器名称 | 仪器型号     | 仪器编号    |
|-----|------|--------|----------|---------|
| 2   | 氯化物  | 离子色谱仪  | ICS-1100 | HJ-0048 |
| 3   | 硝酸盐  | 离子色谱仪  | ICS-1100 | HJ-0048 |
| 4   | 氟化物  | 离子色谱仪  | ICS-1100 | HJ-0048 |

## 五、检测结果

| 序 号 | 检测项目 | 检测结果              |                   |                       | 单位   |
|-----|------|-------------------|-------------------|-----------------------|------|
|     |      | 厂区 3#地下水监测井<br>W3 | 厂区 2#地下水监测井<br>W2 | 厂区东北角(新乡化纤<br>单身公寓)W1 |      |
| 1   | 硫酸盐  | 245               | 205               | 206                   | mg/L |
| 2   | 氯化物  | 110               | 107               | 97.2                  | mg/L |
| 3   | 硝酸盐  | 14.6              | 5.18              | 13.0                  | mg/L |
| 4   | 氟化物  | 0.75              | 0.71              | 0.15                  | mg/L |

地下水监测点位示意图：



(以下空白)