

# 高平市清泉水质检测有限公司

## 2023 年度信息公开

### 一、基本情况

(一) 公司名称：高平市清泉水质检测有限公司

(二) 注册地址：山西省晋城市高平市新华街第二水厂

(三) 注册资本：100 万元

(四) 机构设置：公司下设科室部门 2 个：综合办公室、检测室。

(五) 法定代表人：闫辉

(六) 经营范围：水质检测、检验及技术咨询。

(七) 邮政编码：048400

(八) 联系方式：0356-5221112

### (九) 简介

高平市清泉水质检测有限公司成立于 2018 年 1 月 29 日，隶属于高平市清泉供水有限公司，法定代表人为闫辉，经营范围为水质检测、检验及技术咨询。并于 2019 年 4 月 9 日获得山西省市场监督管理局批准的检验检测机构资质认定证书，证书编号为 190413060727，有效期至 2025 年 4 月 8 日。检测业务范围包括 3 个类别（生活饮用水、地下水、城市供水），共 56 个参数。

公司拥有在职员工 9 名，专业技术人员 9 名；公司位于高平市新华街第二水厂，总面积达 600m<sup>2</sup>，其中，实验室面积 450m<sup>2</sup>，办公区面积 150m<sup>2</sup>，对所有工作场所具有完全的使用权和支配权。办公区域和实验区域布局合理，对容易相互影响的区域进行了有效隔离，防止干扰或交叉污染。本公司共配备气相色谱仪、离子色谱仪、低本底 α / β 测量仪、液液萃取仪、紫外分光光度计、原子荧光光度计、原子吸收光谱仪等水质检测仪器和各种辅助检测设备及预处理设备 39 台（套），全部为自主拥有，没有租用和外借设备，可以独立调配，完全可以满足检验检测需求。

## 二、财务状况

2023 年度财务指标：资产总额为 37.09 万元，负债总额为 13.91 万元，所有者权益为 23.18 万元。营业收入为 139.15 万元，利润总额为 7.61 万元

## 三、股东及股权结构

股东名称	认缴情况		
	出资数额 (万元)	出资 时间	出资 方式
高平市清泉供水有限公司	100	2028.1.24	货币出资

## 四、运营情况

### **（一）主营业务**

2023 年，全年共检测水样 1081 份，相比去年增加 9.2%。  
主要原因系：检测任务增加。

### **（二）人才队伍建设**

公司现有专业技术人员 9 名，其中大学本科学历 4 人，大学专科学历 5 人；所学专业涉及食品、化学、给排水等方面。全公司有技术职称的 4 人，工程师 1 人，占人员总数的 11%，助理工程师 3 人，占人员总数的 33%。全部检测人员经考核合格。同时，公司年初制定《人员培训计划》，并按时组织人员进行培训，其中外出培训 4 次，内部培训 7 次。通过对公司人员进行系统和专业的培训，增强全体人员的质量意识，使其掌握有关知识和技能，提高人员素质。

### **（三）职工权益**

1、全年劳动合同签订情况：截止 2023 年底，总公司与 9 名员工签订了劳动合同，劳动合同签订率 100%；

2、维护职工权益典型案例：未发生职工维权案例。

3、五险一金缴纳：按时足额缴纳。

4、定期为职工发放劳保福利；为女职工发放卫生补助；为外勤采样人员发放安全反光背心，检测人员发放口罩、橡胶手套，护目镜等。

### **（四）企业文化**

公司秉承“科学公正、准确高效、诚实守信、服务社会”的质量方针，遵守国家相关法律法规，依据现行有效的检测标准、技术规范及规程进行检测，保证检测方法的科学性；不受外界的干扰，防止商业贿赂，确保检测行为的公正性；提供公平、公正的检测数据；公司全体工作人员承诺为委托单位严守机密、竭诚服务；以委托单位的利益为己任，为他们提供优质、便捷、高效的检测服务，将不断地完善质量管理体系和运行机制，用优质高效的检测工作更好地服务社会。

## **五、社会责任履行情况**

### **（一）经济责任**

2023年，按照与总公司签订《经营目标责任书》的内容要求，公司始终坚持“科学公正、准确高效、诚实守信、服务社会”的质量方针，以委托单位的利益为己任，提供优质、便捷、高效的检测服务，同时狠抓内部管理，层层落实责任，严守机密、竭诚服务。

### **（二）安全责任**

1. 为了保证检测设备的稳定性和准确性，确保检测数据的可信度，定期组织人员对仪器设备进行期间核查；委托第三方检测机构对30多台仪器设备进行校准工作。

2. 易制毒及危险化学品的购买，严格按照市禁毒大队的规定和要求，从购买、入库、出库、核销等环节严格把控，

试剂室严格执行双人双锁，双人台账，双人收发，双人销毁，双人验收五双制度。

### **(三) 环境责任**

与泽州县和美环保科技有限公司签订危废处理合同，按照处理流程进行备案申请，领取转移、运输等处置联单，与运输公司确认运输路线，及时进行危废处理作业，极大地保证了实验室安全，避免对环境造成污染。