高平市清泉水质检测有限公司 2025 年上半年信息公开

- 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。经山西省市场监督管理局评审,于2019年4月份通过检验检测机构资质认定(CMA)。2024年12月通过了省级资质认定现场评审、扩项工作。2025年2月取得省级资质认定证书,现可独立承担GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》、GB/T14848-2017《地下水质量标准》的检测工作,检测能力达56项。

公司拥有在职员工 10 名,专业技术人员 10 名;公司位于高平市新华街第二水厂,总面积达 600m²,其中,实验室

面积 450m², 办公区面积 150m², 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58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

2025年上半年财务状况:资产总额为51.20万元,负债总额为12.60万元,所有者权益为38.60万元。

2025年上半年经营成果:营业收入为94.65万元,营业成本为65.28万元,利润总额为21.54万元。

三、股东及股权结构

	认缴情况		
股东名称	出资数额	出资	出资
	(万元)	时间	方式
高平市清泉供水有限公司	100	2028. 1. 24	货币

四、运营情况:

(一) 主营业务:

2025年上半年共出具发放有效报告444份,相比去年增加6.73%。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 10 名, 其中大学本科学历 4 人,

大学专科学历6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9人; 工程师2人, 占人员总数的22.22%, 助理工程师7人, 占人员总数的77.78%。全部检测人员经考核合格后持证上岗。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2次, 内部培训5次。通过对公司人员进行系统和专业的培训, 增强了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:截至 2025 年上半年,总公司与 10 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. 五险二金缴纳: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,为检测人员发放口罩、 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

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已任,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55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

实验结束后收集的废液统一存放于废液室,移交时实行签字登记管理;通过定期委托第三方专业机构进行处置,切实保障了实验操作安全,避免对周围环境造成污染。