【锚定目标向前进 凝心聚力谱新篇】 多途径推进 多举措并行阿盟贵邦强化制度建设、夯实管 理基础、加强队伍建设、提升专业技能 阿拉善盟贵邦职业危害检测评价有限公司 2022年4月21日

学制度 懂制度 用制度 守制度

通过宣贯学习本公司《质量手册》、《程序文件》等公司纲领性 文件,用心谋划,持续改进制度、强化制度建设、夯实管理基础,明 确各岗位职责具体要求,为做好职业卫生服务工作奠定了坚实基础。





管理提升,通过学习培训《职业病危害评价质量控制》、 《职业卫生技术服务机构检测报告质量控制》、《中华人民共和国安 全生产法》和《中华人民共和国职业病防治法》理论化的培训,进一 步强化质量管理、规范操作程序、压实主体责任、完善管理机制, 培 养提升技术人员专业素养,持续完善优化公司精益化、专业化、职业 化人才队伍建设,助推公司专业化管理水平更上新台阶,促进公司健 康稳定高质量发展。

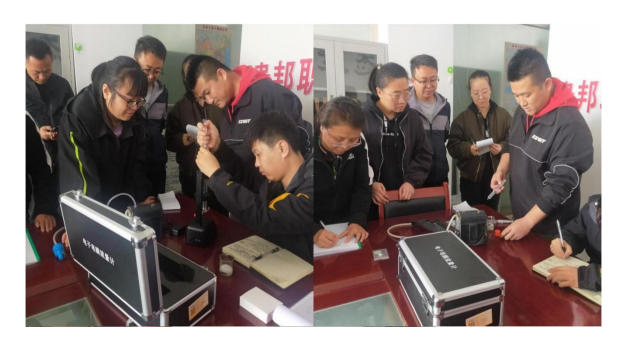


队 伍 建 设 , 培训内容包括《职业卫生评价与检测》、《评 价与检测报告的编写》、《检验检测作业指导书》等系统的理论学习, 并结合实际操作讲解, 重点对实验室原子吸收分光光度计、气相色谱 仪、紫外可见分光光度计和相衬显微镜等仪器进行实际操作;对外检 部小型仪器设备便携式红外线气体分析仪、防爆粉尘采样器、智能个 体粉尘采样器、多功能噪声分析仪和 WBGT 指数仪等仪器进行实操, 理论+实操相结合,让新员工听得懂、想得通、会操作使培训更加"接 地气"更加"有实效"。提升了专业技术人员的业务技能,进一步增 强了员工的操作技能与责任意识,培训达到预期效果。





检测部张部长亲自 讲解 QC-4S 防爆大气 采样器的性能、结 构、使用方法、注意 事项等内容



图为外检部使用 ZM-103B 电子皂膜流量计对 DW-18C 智能个体粉 尘采样器进行流量校准工作。



外检部仪器实操讲解: GXH-3011A 便携式红外线气 体分析仪、 HS6298B 噪声频谱分析仪、







实验室主任讲解 WFX-130A 原子吸收分光光度计设备主要 性能、构成、操作原理和维护保养注意事项,并配置试剂测量 铜及其化合物的实验操作。

- 1、SP-3420A 气相色谱仪操 作方法、可测物质以及维护 保养;
- 2、使用 ZM-103B 电子皂膜流 量计进行流量校准。

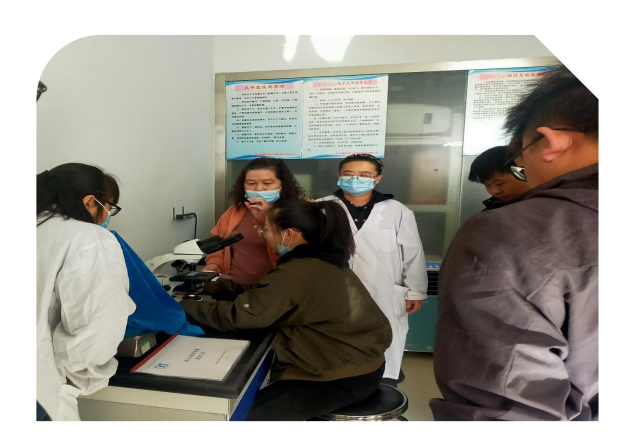






实验员讲解 UPH102i 相衬生物显微镜操作方法及所测物质,学员 通过使用显微镜观察粉尘粒径状态:





现场实地培训,培训不是纸上谈兵,要学以致用。通过理 论学习和实操练习加深专业知识, 总经理曾令贵亲自带队到具有教学 代表性的企业现场, 就现场调查注意事项、工艺流程、危害因素识别 和软件资料等问题逐个进行讲解,并就员工提出的问题进行了耐心解 答,现场学习气氛活跃。



危化企业现场:讲 解现场调查注意事 项, 重点评价危害 因素、识别现场安 全评价问题等





工贸企业现场调 查: 商砼站现场 调查、工艺流程 讲解



软件资料调查: 核对企业信息、 梳理资料、帮助 企业完善档案 盒管理



理论+实操培训结合验证考试:以考促学、以学促 干,技能培训工作做到了全覆盖。培训效果验证,考试合格率100%。







为期9天的培训圆满结束了,总经理曾令贵就培训工作做了总结 性发言,培训工作将贯穿全年,下一步将不断创新培训方式,持续拓 深培训范围, 巩固深化效果再验证工作, 提升技能, 保障安全, 服务 企业,同时强调了两点:一、强化业绩考核管理,充分发挥激励和约 束机制的作用,形成"想干事、能干事、不出事"的工作氛围;二、 要加强队伍建设和专业技术培养机制, 弘扬贵邦人的企业精神, 丰富 贵邦公司企业文化。



