

【锚定目标向前进 凝心聚力谱新篇】

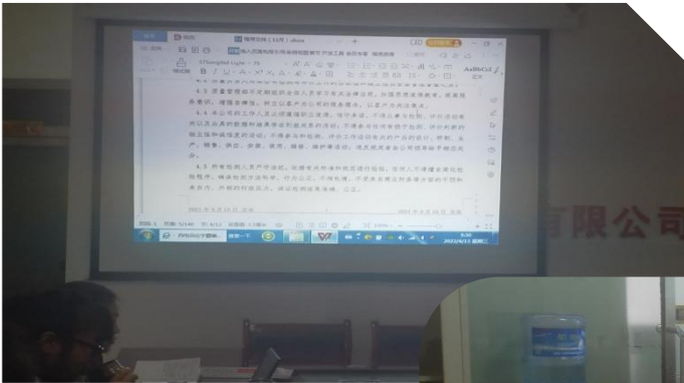
多途径推进 多举措并行阿盟贵邦强化制度建设、夯实管理基础、加强队伍建设、提升专业技能

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。



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：
商砣站现场调查、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。

