

评价项目概况																						
企业名称	丽水市职安安全技术服务中心有限公司																					
项目名称	丽水市职安安全技术服务中心有限公司特种作业人员操作证培训场地水电十二局电气焊培训教学点安全现状评价报告																					
行业类别	化工 <input type="checkbox"/> 工贸 <input checked="" type="checkbox"/> 其他																					
项目简介	<p>丽水市职安安全技术服务中心有限公司注册成立于 2015 年 9 月 11 日，注册地址位于浙江省丽水市莲都区括苍路北端丽水市职业教育实训基地二楼。营业执照经营范围为安全生产技术服务，安全生产技术咨询，安全生产培训，安全生产风险评估，安全生产托管，安全标准化管理，安全生产事务代理，职业病危害检测与评价；劳动防护用品销售。</p> <p>在评价过程中，评价人员积极与丽水市职安安全技术服务中心有限公司进行了沟通，在评价过程中发现的问题及时反馈给丽水市职安安全技术服务中心有限公司，丽水市职安安全技术服务中心有限公司对提出的问题均进行了整改落实，本项目存在问题、安全评价提出的整改意见及整改落实情况详见表 5-1。</p> <p>表 5-1 本项目存在问题及整改情况一览表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>发现的问题</th> <th>整改意见</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>氧气气瓶存放间未设置空瓶区、满瓶区，未张贴空瓶、实瓶标志。</td> <td>在氧气气瓶存放间设置氧气气瓶空瓶区、满瓶区，并张贴空瓶、实瓶标志。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>乙炔气瓶存放间未设置空瓶区、满瓶区，未张贴空瓶、实瓶标志。</td> <td>在乙炔气瓶存放间设置乙炔气瓶空瓶区、满瓶区，并张贴空瓶、实瓶标志。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>电气焊培训教学点二氧化碳气体保护焊工位未设置空瓶区、满瓶区，未张贴空瓶、实瓶标志。</td> <td>在电气焊培训教学点二氧化碳气体保护焊工位设置二氧化碳气瓶空瓶区、满瓶区，并张贴空瓶、实瓶标志。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>电气焊培训教学点氩弧焊工位未设置空瓶区、满瓶区，未张贴空瓶、实瓶标志。</td> <td>在电气焊培训教学点氩弧焊工位设置氩气瓶空瓶区、满瓶区，并张贴空瓶、实瓶标志。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>乙炔气瓶存放间防倾倒链条配备不足。</td> <td>按照乙炔气瓶空瓶、实瓶的实际存放量在乙炔气瓶存放间设置对应数量的防倾倒链条。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>氧气气瓶存放间防倾倒链条配备不足。</td> <td>按照氧气气瓶空瓶、实瓶的实际存放量在氧气气瓶存放间设置对应数量的防倾倒链条。</td> </tr> </tbody> </table>	序号	发现的问题	整改意见		氧气气瓶存放间未设置空瓶区、满瓶区，未张贴空瓶、实瓶标志。	在氧气气瓶存放间设置氧气气瓶空瓶区、满瓶区，并张贴空瓶、实瓶标志。		乙炔气瓶存放间未设置空瓶区、满瓶区，未张贴空瓶、实瓶标志。	在乙炔气瓶存放间设置乙炔气瓶空瓶区、满瓶区，并张贴空瓶、实瓶标志。		电气焊培训教学点二氧化碳气体保护焊工位未设置空瓶区、满瓶区，未张贴空瓶、实瓶标志。	在电气焊培训教学点二氧化碳气体保护焊工位设置二氧化碳气瓶空瓶区、满瓶区，并张贴空瓶、实瓶标志。		电气焊培训教学点氩弧焊工位未设置空瓶区、满瓶区，未张贴空瓶、实瓶标志。	在电气焊培训教学点氩弧焊工位设置氩气瓶空瓶区、满瓶区，并张贴空瓶、实瓶标志。		乙炔气瓶存放间防倾倒链条配备不足。	按照乙炔气瓶空瓶、实瓶的实际存放量在乙炔气瓶存放间设置对应数量的防倾倒链条。		氧气气瓶存放间防倾倒链条配备不足。	按照氧气气瓶空瓶、实瓶的实际存放量在氧气气瓶存放间设置对应数量的防倾倒链条。
序号	发现的问题	整改意见																				
	氧气气瓶存放间未设置空瓶区、满瓶区，未张贴空瓶、实瓶标志。	在氧气气瓶存放间设置氧气气瓶空瓶区、满瓶区，并张贴空瓶、实瓶标志。																				
	乙炔气瓶存放间未设置空瓶区、满瓶区，未张贴空瓶、实瓶标志。	在乙炔气瓶存放间设置乙炔气瓶空瓶区、满瓶区，并张贴空瓶、实瓶标志。																				
	电气焊培训教学点二氧化碳气体保护焊工位未设置空瓶区、满瓶区，未张贴空瓶、实瓶标志。	在电气焊培训教学点二氧化碳气体保护焊工位设置二氧化碳气瓶空瓶区、满瓶区，并张贴空瓶、实瓶标志。																				
	电气焊培训教学点氩弧焊工位未设置空瓶区、满瓶区，未张贴空瓶、实瓶标志。	在电气焊培训教学点氩弧焊工位设置氩气瓶空瓶区、满瓶区，并张贴空瓶、实瓶标志。																				
	乙炔气瓶存放间防倾倒链条配备不足。	按照乙炔气瓶空瓶、实瓶的实际存放量在乙炔气瓶存放间设置对应数量的防倾倒链条。																				
	氧气气瓶存放间防倾倒链条配备不足。	按照氧气气瓶空瓶、实瓶的实际存放量在氧气气瓶存放间设置对应数量的防倾倒链条。																				

		<p>电气焊培训教学点二氧化碳气体保护焊工位防倾倒链条配备不足。</p>	<p>按照二氧化碳气瓶空瓶、实瓶的实际存放量在电气焊培训教学点二氧化碳气体保护焊工位设置对应数量的防倾倒链条。</p>
		<p>电气焊培训教学点氩弧焊工位防倾倒链条配备不足。</p>	<p>按照氩气气瓶空瓶、实瓶的实际存放量在电气焊培训教学点氩弧焊工位设置对应数量的防倾倒链条。</p>
		<p>乙炔气瓶存放间未配备温湿度计，未定期记录温度和湿度。</p>	<p>在乙炔气瓶存放间内配备温湿度计，并安排人员观察每日记录。</p>
		<p>氧气气瓶存放间未配备温湿度计，未定期记录温度和湿度。</p>	<p>在氧气气瓶存放间内配备温湿度计，并安排人员每日观察记录。</p>
		<p>乙炔气瓶存放间安装的可燃气体探测器安装高度一只过高，一只过低。</p>	<p>按 GB/T50493-2019《石油化工可燃气体和有毒气体检测报警设计标准》的规定重新安装乙炔气瓶存放间的可燃气体探测器，安装高度宜高出释放源 0.5~1m。</p>
		<p>电气焊培训教学点气割/气焊工位上方安装的可燃气体探测器安装高度过高。</p>	<p>按 GB/T50493-2019《石油化工可燃气体和有毒气体检测报警设计标准》的规定重新安装电气焊培训教学点气割/气焊工位上方的可燃气体探测器，安装高度宜高出释放源 0.5~1m。</p>
		<p>仓库修理库等建筑物防雷接地装置及气瓶存放室等场所内电气设备接地装置均未委托有资质单位检测合格。</p>	<p>仓库修理库等建筑物防雷接地装置及气瓶存放室等场所内电气设备接地装置委托有资质单位定期检测合格。</p>

		未在电气焊培训教学点二氧化碳气体保护焊工位安装氧气探测器。	按 GB/T50493-2019《石油化工可燃气体和有毒气体检测报警设计标准》的规定在电气焊培训教学点二氧化碳气体保护焊工位安装氧气探测器,安装高度距离地面 1.5m~2.0m。
		未在电气焊培训教学点氩弧焊工位安装氧气探测器。	按 GB/T50493-2019《石油化工可燃气体和有毒气体检测报警设计标准》的规定在电气焊培训教学点氩弧焊工位安装氧气探测器,安装高度距离地面 1.5m~2.0m。
		氧气气瓶存放间安装的氧气探测器安装高度过低。	按 GB/T50493-2019《石油化工可燃气体和有毒气体检测报警设计标准》的规定重新安装氧气气瓶存放间的氧气探测器,安装高度距离地面 1.5m~2.0m。
		未在乙炔气瓶存放间张贴“严禁烟火”“禁止吸烟”“当心窒息”等安全警示标志。	在乙炔气瓶存放间张贴“严禁烟火”“禁止吸烟”“当心窒息”等安全警示标志。
		未在乙炔气瓶存放间张贴乙炔的安全周知卡或化学品警示牌。	在乙炔气瓶存放间张贴乙炔的安全周知卡或化学品警示牌。
		未在氧气气瓶存放间张贴“严禁烟火”“禁止吸烟”“严禁油脂”“当心窒息”等安全警示标志。	在氧气气瓶存放间张贴“严禁烟火”“禁止吸烟”“严禁油脂”“当心窒息”等安全警示标志。
		未在氧气气瓶存放间张贴氧气的安全周知卡或化学品警示牌。	在氧气气瓶存放间张贴氧气的安全周知卡或化学品警示牌。
		在电气焊培训教学点氩弧焊工位 1 台型号为 ZX7-400STG 的电焊机外壳未接地。	把电气焊培训教学点氩弧焊工位 1 台型号为 ZX7-400STG 的电焊机外壳接地。

		在电气焊培训教学点二氧化碳气体保护焊工位1台型号为NBC-350的电焊机外壳未接地。	把电气焊培训教学点二氧化碳气体保护焊工位1台型号为NBC-350的电焊机外壳接地。
		在电气焊培训教学点电弧焊工位1台型号为ZX7-400S的电焊机外壳未接地。	把电气焊培训教学点电弧焊工位1台型号为ZX7-400S的电焊机外壳接地。
		未在电气焊培训教学点氩弧焊工位张贴氩气的安全周知卡或化学品警示牌。	在电气焊培训教学点氩弧焊工位张贴氩气的安全周知卡或化学品警示牌。
		未在电气焊培训教学点二氧化碳气体保护焊工位张贴二氧化碳的安全周知卡或化学品警示牌。	在电气焊培训教学点二氧化碳气体保护焊工位张贴二氧化碳的安全周知卡或化学品警示牌。
		电气焊培训教学点部分灭火器直接放置在地上。	把电气焊培训教学点放置在地上的灭火器放入灭火器箱内。
<p>本项目涉及的危险化学品有第2.1项易燃气体乙炔，2.2项非易燃无毒气体氧气、氩气、二氧化碳，潜在火灾爆炸、中毒和窒息、容器爆炸、触电、车辆伤害、机械伤害、高处坠落、物体打击、灼烫、其他伤害等危险、有害因素，其中火灾爆炸为主要危险、有害因素，在日常安全生产管理中应重点落实安全防范措施。</p>			
项目组成人员		姓名	工作任务
项目负责人		金礼权	现场勘察、报告编制
报告编制人		周佳捷	现场勘察、报告校核
项目组成员		陈涵跃	整理资料
项目组成员		陈晓俊	整理资料
项目组成员		贾黎婷	收集资料
技术负责人		章强	
报告审核人		胡洁萍	
过程控制负责人		陈国华	
参与评价工作	安全评价师	金礼权 陈晓俊 陈涵跃 贾黎婷 章强 胡洁萍 陈国华	
	注册安全工程师	金礼权 陈晓俊 陈涵跃 贾黎婷 章强 胡洁萍 陈国华 周佳捷	

	技术专家		
现场勘察时间	2024. 7. 17	报告提交时间	2024. 8

现场图片：





