

评价项目概况	
企业名称	绍兴市上虞区水务环境检测有限公司
项目名称	绍兴市上虞区水务环境检测有限公司实验室储存、使用危险化学品安全现状评价报告
行业类别	<input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 工贸 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
项目简介	<p>绍兴市上虞区水务环境检测有限公司成立于2011年3月，是一家从事水质（生活饮用水、地表水、地下水、工业和生活废水等）、土壤、底质、固废、环境空气与废气、室内空气、污泥、噪声、水处理剂等检测服务的国有独资企业，隶属于上虞区水务集团有限公司。绍兴市上虞区水务环境检测有限公司实验室在对水质的检测分析过程中涉及储存、使用危险化学品：氨基磺酸、氨溶液[含氨&gt;10%]、三氟乙酸、次氯酸钠溶液、次氯酸钙、碘甲烷、三氯化铁、N,N-二甲基甲酰胺、N,N-二甲基对苯二胺、氯化镉、二氯甲烷、二硫化碳、氟化钾、过硫酸铵、过硫酸钾、铬酸钾、环己烷、甲基叔丁基醚、4-甲基-2-戊酮、甲醛溶液、甲酸乙酯、4-氯苯酚、氯化锌、硫化钠、氟化钠、巯基乙酸、硫氰酸汞、硫酸镉、磷酸、硫酸氢钾、硫酸汞、吡啶、偏钒酸铵、硼酸、氢氟酸、氢氧化钾、三聚乙醛、2,2,4-三甲基戊烷、四氯化碳、三氯化钛、三氧化铬、苯、乙醇[无水]、硒、硝基苯、溴酸钾、硝酸铝、异丙醇、乙醇胺、乙基苯、乙腈、亚硫酸氢钠、乙酸、乙酸铅、乙酸乙酯、盐酸-1-萘乙二胺、乙酸正丁酯、异戊烷、乙酰丙酮、正丁醇、正己烷、丙酮、高氯酸、高锰酸钾、过氧化氢、甲苯、六亚甲基四胺、硫酸、硼氢化钾、三氯甲烷、硝酸、硝酸银、硝酸铯、1,2-乙二胺、乙酸酐、盐酸、重铬酸钾、硫酸、硝酸锌、氯苯、碘酸钾、硝酸镧、甲醇、氢氧化钠、异戊醇、石油醚、氢气、乙炔、氩[压缩的或液化的]、氮[压缩的或液化的]、氧[压缩的或液化的]、氦[压缩的或液化的]共91种。</p> <p><b>整改措施及建议：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 储存场所应张贴所涉及的危险化学品的安全周知卡；</li> <li>2. 仓库的疏散门应采用向疏散方向开启的平开门；</li> <li>3. 易燃液体和易制毒易制爆危险化学品安全储存柜应配备导通静电的装置；当柜门、柜体和搁板之间完全连接导电时，电阻值不应大于10Ω；</li> <li>4. 作业现场应设有安全告示牌，标明该作业区危险化学品的特性、操作安全要点、应急预案等；</li> <li>5. 应设置应急喷淋洗眼器，保护半径不大于15m；</li> <li>6. 对限制人员进入的实验区或室应设置显著的警示装置或标识。危险化学品的存放和使用区域应有显著的标识；</li> <li>7. 企业应制订危险化学品的装卸操作规程；</li> <li>8. 入库的空瓶、实瓶和不合格瓶应分别存放，并有明显区域和标志；</li> <li>9. 气瓶在存放期间，应定时测试库内的温度和湿度，并作记录。库房最高允许温度和湿度视瓶装气体性质而定，必要时可设温控报警装置；</li> <li>10. 有毒、可燃气体的库房和氧气及惰性气体的库房，应设置相应气体的危险性浓度检测报警装置；</li> <li>11. 气瓶出入库时，库房管理员应认真填写气瓶出入库登记表，内容包括：</li> </ol>

<p>气体名称、气瓶编号、出入库日期、使用单位、作业人等；</p> <p>12. 气瓶库与仓库内非防爆电器应移除或改为防爆电器；</p> <p>13. 可燃气体监测报警器应一年检定一次。</p> <p><b>评价结论：</b>企业应当按照本评价报告5.1提出的整改意见落实整改，整改到位（并经确认）后，企业能够达到实验室储存、使用危险化学品（所评价的）安全生产条件。</p>			
项目组成人员		姓名	工作任务
项目负责人		应子科	现场勘察
报告编制人		楼航建	现场勘察，报告编制，资料收集
项目组成员		贾黎婷	报告校核
项目组成员		黄寺贵	整理资料
项目组成员		陈涵跃	整理资料
项目组成员		陈晓俊	整理资料
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	应子科、贾黎婷、黄寺贵、陈涵跃、陈晓俊、章强、胡洁萍、陈国华	
	注册安全工程师	应子科、楼航建、贾黎婷、黄寺贵、陈涵跃、陈晓俊、章强、胡洁萍、陈国华	
	技术专家		
现场勘察时间		2024. 3. 2	报告提交时间
			2024. 4. 24
现场图片：			



