

评价项目概况																																																	
企业名称	义乌市华大压铸有限公司																																																
项目名称	8#厂房危险化学品储存、使用（含剧毒化学品）安全现状评价报告																																																
行业类别	<input type="checkbox"/> 化工 <input checked="" type="checkbox"/> 工贸 <input type="checkbox"/> 其他																																																
项目简介	<p>概况：义乌市华大压铸有限公司成立于1997年01月27日，注册地址位于浙江省义乌市后宅工业区，法定代表人洪卫兵，本次评价主要针对其厂区内的8#厂房（电镀加工）危化品储存、使用（含剧毒化学品）场所进行安全评价。</p> <p>本项目8#厂房建筑面积1924.8 m²，共有4层，设有4个电镀生产车间。企业在电镀生产过程中涉及使用氰化钠、氰化钾、氰化银钾、盐酸、硫酸、氰化亚铜、氰化金钾、硼酸、硫酸镍、氯化镍、氢氧化钠、氨水、重铬酸钾、天然气共14种危险化学品。</p> <p>报告结论：企业应当按照本评价报告6.2节提出的整改意见，认真落实整改。整改到位（并经确认）后，企业能够达到在电镀生产过程中储存、使用（含剧毒化学品）危险化学品的安全条件。</p> <p>整改意见：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>存在问题或隐患</th> <th>整改意见</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>盐酸库、硫酸库区未设置洗眼器；</td> <td>盐酸库、硫酸库区应设置洗眼器；</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>盐酸库、硫酸库及生产车间内的中间仓库未保持堆垛间距；</td> <td>仓库堆垛间距应满足以下要求： a) 主通道大于或等于200cm； b) 墙距大于或等于50cm； c) 柱距大于或等于30cm； d) 垛距大于或等于100cm（每个堆垛的面积不应大于150m²）； e) 灯距大于或等于50cm。</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>危险化学品仓库（中间仓库）外的消防通道、安全出口堆放物品；</td> <td>危险化学品仓库（中间仓库）外的消防通道、安全出口保持畅通</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>危险化学品按规范分区分类储存，但部分包装上未粘贴安全标签；</td> <td>危险化学品包装上应粘贴安全标签</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>危险化学品仓库（中间仓库）内未按要求设置温湿度计并每日记录；</td> <td>危险化学品仓库（中间仓库）内应按要求设置温湿度计并每日记录；</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>危险化学品仓库（中间库）内张贴的危险化学品安全周知卡与实际储存物质不一致；</td> <td>危险化学品仓库（中间库）内应张贴与实际储存物质一致的危险化学品安全周知卡</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>未建立剧毒化学品应急处置预案</td> <td>企业应建立剧毒化学品应急处置预案</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>电镀生产场所未张贴安全操作规程。</td> <td>电镀生产场所应张贴相应安全操作规程</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>电镀生产作业场所未设置“严禁在操作现场饮食和吸烟”标识</td> <td>电镀生产作业场所应设置“严禁在操作现场饮食和吸烟”标识</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>企业未制定危险化学品事故专项应急预案；</td> <td>企业应制定危险化学品事故专项应急预案</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>未建立安全风险分级管控制度</td> <td>企业应建立安全风险分级管控制度</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>车间部分电器箱、柜门周边有货物堆放</td> <td>电器箱、柜周边0.8m范围内应无障碍物，柜门开启应灵活</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>氰化钠生产、使用场所未安装氰化物泄漏检测报警仪。</td> <td>氰化钠生产、使用场所应安装氰化物泄漏检测报警仪</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>未配备便携式氰化氢气体检测仪。</td> <td>企业应配备便携式氰化氢气体检测仪。</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>电镀槽有限空间未辨识，未设置警示标识</td> <td>企业应对电镀槽有限空间进行辨识，并设置警示标识</td> </tr> </tbody> </table>	序号	存在问题或隐患	整改意见	1	盐酸库、硫酸库区未设置洗眼器；	盐酸库、硫酸库区应设置洗眼器；	2	盐酸库、硫酸库及生产车间内的中间仓库未保持堆垛间距；	仓库堆垛间距应满足以下要求： a) 主通道大于或等于200cm； b) 墙距大于或等于50cm； c) 柱距大于或等于30cm； d) 垛距大于或等于100cm（每个堆垛的面积不应大于150m ² ）； e) 灯距大于或等于50cm。	3	危险化学品仓库（中间仓库）外的消防通道、安全出口堆放物品；	危险化学品仓库（中间仓库）外的消防通道、安全出口保持畅通	4	危险化学品按规范分区分类储存，但部分包装上未粘贴安全标签；	危险化学品包装上应粘贴安全标签	5	危险化学品仓库（中间仓库）内未按要求设置温湿度计并每日记录；	危险化学品仓库（中间仓库）内应按要求设置温湿度计并每日记录；	6	危险化学品仓库（中间库）内张贴的危险化学品安全周知卡与实际储存物质不一致；	危险化学品仓库（中间库）内应张贴与实际储存物质一致的危险化学品安全周知卡	7	未建立剧毒化学品应急处置预案	企业应建立剧毒化学品应急处置预案	8	电镀生产场所未张贴安全操作规程。	电镀生产场所应张贴相应安全操作规程	9	电镀生产作业场所未设置“严禁在操作现场饮食和吸烟”标识	电镀生产作业场所应设置“严禁在操作现场饮食和吸烟”标识	10	企业未制定危险化学品事故专项应急预案；	企业应制定危险化学品事故专项应急预案	11	未建立安全风险分级管控制度	企业应建立安全风险分级管控制度	12	车间部分电器箱、柜门周边有货物堆放	电器箱、柜周边0.8m范围内应无障碍物，柜门开启应灵活	13	氰化钠生产、使用场所未安装氰化物泄漏检测报警仪。	氰化钠生产、使用场所应安装氰化物泄漏检测报警仪	14	未配备便携式氰化氢气体检测仪。	企业应配备便携式氰化氢气体检测仪。	15	电镀槽有限空间未辨识，未设置警示标识	企业应对电镀槽有限空间进行辨识，并设置警示标识
	序号	存在问题或隐患	整改意见																																														
	1	盐酸库、硫酸库区未设置洗眼器；	盐酸库、硫酸库区应设置洗眼器；																																														
	2	盐酸库、硫酸库及生产车间内的中间仓库未保持堆垛间距；	仓库堆垛间距应满足以下要求： a) 主通道大于或等于200cm； b) 墙距大于或等于50cm； c) 柱距大于或等于30cm； d) 垛距大于或等于100cm（每个堆垛的面积不应大于150m ² ）； e) 灯距大于或等于50cm。																																														
	3	危险化学品仓库（中间仓库）外的消防通道、安全出口堆放物品；	危险化学品仓库（中间仓库）外的消防通道、安全出口保持畅通																																														
	4	危险化学品按规范分区分类储存，但部分包装上未粘贴安全标签；	危险化学品包装上应粘贴安全标签																																														
	5	危险化学品仓库（中间仓库）内未按要求设置温湿度计并每日记录；	危险化学品仓库（中间仓库）内应按要求设置温湿度计并每日记录；																																														
	6	危险化学品仓库（中间库）内张贴的危险化学品安全周知卡与实际储存物质不一致；	危险化学品仓库（中间库）内应张贴与实际储存物质一致的危险化学品安全周知卡																																														
	7	未建立剧毒化学品应急处置预案	企业应建立剧毒化学品应急处置预案																																														
	8	电镀生产场所未张贴安全操作规程。	电镀生产场所应张贴相应安全操作规程																																														
	9	电镀生产作业场所未设置“严禁在操作现场饮食和吸烟”标识	电镀生产作业场所应设置“严禁在操作现场饮食和吸烟”标识																																														
	10	企业未制定危险化学品事故专项应急预案；	企业应制定危险化学品事故专项应急预案																																														
	11	未建立安全风险分级管控制度	企业应建立安全风险分级管控制度																																														
	12	车间部分电器箱、柜门周边有货物堆放	电器箱、柜周边0.8m范围内应无障碍物，柜门开启应灵活																																														
	13	氰化钠生产、使用场所未安装氰化物泄漏检测报警仪。	氰化钠生产、使用场所应安装氰化物泄漏检测报警仪																																														
	14	未配备便携式氰化氢气体检测仪。	企业应配备便携式氰化氢气体检测仪。																																														
15	电镀槽有限空间未辨识，未设置警示标识	企业应对电镀槽有限空间进行辨识，并设置警示标识																																															

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		贾黎婷	现场勘察, 报告编制	
项目组成员		黄寺贵	整理资料	
项目组成员		陈晓俊	整理资料	
项目组成员		陈涵跃	报告校核	
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、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. 6. 25	报告提交时间	2024. 7. 4

现场图片:





