

网络公开信息表

建设单位名称	甘肃稀土新材料股份有限公司																																																																
建设单位地理位置	拟建项目位于甘肃省靖远县境内	建设单位联系人	张工																																																														
项目名称	含油酸性废水深度处理项目																																																																
项目简介	甘肃稀土现有稀土分离能力为 $3 \times 10^4 \text{t}$ ，根据其在生产过程中实际产生废水量的基础上，确定本项目设计规模为日处理稀土废水 2280m^3 ，年处理酸性含油废水 $75 \times 10^4 \text{m}^3$ 。本项目总投资为 3757.01 万元。																																																																
现场调查人员	向鹏	现场调查时间	2017 年 8 月 23 日																																																														
现场检测人员	安海蛟、李鹏	现场检测时间	2017 年 9 月 15 日-17 日																																																														
建设单位陪同人	张工																																																																
项目存在的职业病危害因素	物理因素：噪声、微波辐射 化学因素：其他粉尘、草酸、氢氧化钠、硫酸、双氧水、氨、硫化氢、磷化氢、氯化氢、氧化钙、二氧化碳																																																																
职业病危害因素检测结果	物理因素检测结果符合《工作场所有害因素职业病接触限值 第 2 部分：物理因素》GBZ 2.2-2007 的要求。化学因素检测结果硫酸不符合《工作场所有害因素职业病接触限值 第 1 部分：化学有害因素》GBZ 2.1-2007 的要求，其余化学因素符合要求。																																																																
评价结论及建议	<p>评价结论：</p> <p>根据《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2011) 该项目属于污水处理及其再生利用业；《建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012 年版）的通知》（安监总安健〔2012〕73 号）中将污水处理及其再生利用分类为职业病危害较重的行业，结合该建设项目特点，确定该建设项目为职业病危害较重的建设项目。</p> <p>单项评价结论</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>检查内容</th> <th>检查项</th> <th>符合项</th> <th>不符合项</th> <th>评价结果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>总体布局</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>符合</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>建筑卫生学</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>部分建筑物间距不符合</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>生产工艺与设备布局</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>符合</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>职业病防护设施及措施</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>含油酸性废水处理压滤机硫酸浓度超标</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>个人使用的职业病防护用品</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>符合</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>应急救援</td> <td>4</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>未提及现场应急救援设施</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>辅助用室</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>符合</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>职业卫生管理</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>符合</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>职业健康监护</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>符合</td> </tr> </tbody> </table> <p>总体评价结论</p> <p>综上所述，该项目在建设过程中，遵循了国家的有关法律、法规和标准，采取了必要的职业病危害防护措施，制定了较为齐全的职业卫生管理制度，</p>					序号	检查内容	检查项	符合项	不符合项	评价结果	1	总体布局	8	8	0	符合	2	建筑卫生学	4	3	1	部分建筑物间距不符合	3	生产工艺与设备布局	7	7	0	符合	4	职业病防护设施及措施	6	5	1	含油酸性废水处理压滤机硫酸浓度超标	5	个人使用的职业病防护用品	-	-	-	符合	6	应急救援	4	-	-	未提及现场应急救援设施	7	辅助用室	5	5	0	符合	8	职业卫生管理	6	6	0	符合	9	职业健康监护	5	5	0	符合
序号	检查内容	检查项	符合项	不符合项	评价结果																																																												
1	总体布局	8	8	0	符合																																																												
2	建筑卫生学	4	3	1	部分建筑物间距不符合																																																												
3	生产工艺与设备布局	7	7	0	符合																																																												
4	职业病防护设施及措施	6	5	1	含油酸性废水处理压滤机硫酸浓度超标																																																												
5	个人使用的职业病防护用品	-	-	-	符合																																																												
6	应急救援	4	-	-	未提及现场应急救援设施																																																												
7	辅助用室	5	5	0	符合																																																												
8	职业卫生管理	6	6	0	符合																																																												
9	职业健康监护	5	5	0	符合																																																												

	<p>通过试运行期间现场职业卫生调查和职业病危害因素,评价认为该项目目前能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。该建设项目在将来正常生产过程中,在采取了控制效果评价报告所提对策措施和建议的情况下,能符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p> <p>建议:</p> <p>职业卫生管理补充措施</p> <p>(1) 含油酸性废水压滤机硫酸浓度超标,主要是污泥逸散酸性气体造成的,应加强现场调控与管理,及时监测中和 pH 情况,防止酸性中和不完全而造成压滤硫酸处硫酸超标,同时监督检查压滤机操作工佩戴防毒面具。</p> <p>(2) 企业应进一步完善职业卫生档案,按照用安监总厅安健(2013)171号文件《职业卫生档案管理规范》要求,建立健全建设项目职业卫生“三同时”档案、职业卫生管理档案、职业卫生宣传培训档案、职业病危害因素监测与检测评价档案、用人单位职业健康监护管理档案内容。</p> <p>(3) 企业应进一步加强对劳动者操作规程和职业病防护知识的培训,做好上岗前和在岗期间定期培训学习,内容应当包括企业中存在的职业病危害因素、相关职业病的预防措施、职业病防护设施的使用和维护、应急情况下应采取的防护和救援措施。</p> <p>(4) 企业应对劳动者履行职业病危害告知义务,在劳动用工合同中依法告知劳动者在劳动过程中可能接触职业病危害的种类、毒性及其浓度,并告知其防毒措施和个人防护的要求。因工作岗位或内容发生变更时,应及时补充。</p> <p>应急救援补充措施</p> <p>(1) 建议在车间设置急救箱,急救箱应有专人保管,并放在便于取的地方。根据本项目存在职业病危害因素等设置急救药品。</p> <p>(2) 应急库房至少设置 2 套正压式空气呼吸器。</p> <p>(3) 压滤机房设置硫化氢有毒气体报警器,预报警值 $5\text{mg}/\text{m}^3$,报警值 $10\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>(4) 各建筑物内设置喷淋洗眼器,洗眼器服务半径应小于 15m。</p> <p>职业健康监护补充措施</p> <p>(1) 企业应按照 GBZ 188-2014《职业健康监护技术规范》要求,根据不同危害因素的体检周期及体检内容要求拟定职业健康体检计划,组织开展上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查,建立职业健康监护档案,补充劳动者职业史、接触职业病危害因素史等。</p> <p>(2) 若本项目有外委人员,按照本公司职业卫生管理制度及国家法律法规要求外委人员,并对其进行岗前、岗中、离岗时的职业健康体检。</p>
<p>技术审核专家组 评审意见</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 补充试运行时间和项目建设地点等基础内容; 2. 针对检测超标点予以分析评价并提出针对性建议; 3. 完善应急救援设施和措施评价; 4. 资料性附件中补充职业健康检查报告、工作场所职业病危害因素检测报告、现场检测布点图等内容; 5. 对项目利旧情况加以说明; 6. 对专家提出的其他个人意见一并修改。