

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	1000吨/年低自放电型稀土贮氢合金粉生产线工艺升级项目																																		
项目简介	产品为低自放电型稀土贮氢合金粉，生产能力为1000t/a。																																		
现场调查人员	--	现场调查时间	--																																
现场检测人员	--	现场检测时间	--																																
建设单位陪同人	--																																		
项目存在的职业病危害因素	物理因素：噪声、高温 化学因素：稀土粉尘、锰及其化合物、钴及其化合物、镍及其化合物、金属烟尘、一氧化碳、二氧化氮																																		
职业病危害因素检测结果	--																																		
评价结论及建议	<p><b>评价结论：</b></p> <p>根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2011）该项目属于“制造业”中的“有色金属冶炼和压延加工业”中的有色金属合金制造；按照《国家安监总局关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录(2012年版)的通知》的规定，本项目属于职业病危害严重的建设项目。但综合考虑公司工作场所可能存在的职业病危害因素的毒理学特征、浓度(强度)、潜在危险性、接触人数、频度、时间、职业病危害防护措施和发生职业病的危(风)险程度，将本项目定为职业病危害严重的建设项目。</p> <p><b>单项评价结论</b></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>7</td> <td>1</td> <td>该区域全年最小风频为ENE，本项目生产区位于厂区的WNW，不是本厂区全年最小风频的上风侧。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>建筑卫生学</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>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>4</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>包装间手工称量未采取有效防护措施</td> </tr> </tbody> </table>					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	7	1	该区域全年最小风频为ENE，本项目生产区位于厂区的WNW，不是本厂区全年最小风频的上风侧。	2	建筑卫生学	4	4	0	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	4	3	1	包装间手工称量未采取有效防护措施
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	7	1	该区域全年最小风频为ENE，本项目生产区位于厂区的WNW，不是本厂区全年最小风频的上风侧。																														
2	建筑卫生学	4	4	0	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	4	3	1	包装间手工称量未采取有效防护措施																														

	5	个人使用的 职业病防护用品	-	-	-	符合
	6	应急救援	3	2	1	未提及关于急救箱的设置
	7	辅助用室	5	5	0	符合
	8	职业卫生管理	-	-	-	符合
	9	职业卫生 专项投资	-	-	-	专项经费应根据： (1) 岗位通风除尘设施； (2) 隔声降噪设施、卫生辅助设施等； (3) 防暑降温及防寒防冻设施等； (4) 职业病危害因素检测及必要的检测设备； (5) 个体防护装备； (6) 应急救援及救援设施； (7) 职业危害评价； (8) 职业健康监护； (9) 职业卫生培训、教育场所
<p><b>总体评价结论</b></p> <p>综上所述，根据拟建项目可行性分析报告等资料，拟建项目基本执行了我国职业病危害预防控制的有关规定。拟建项目在今后工程的设计和工程建设中，若能将可行性研究报告的职业病防护设施和本评价报告中提出的补充措施（工程防护、应急救援、职业卫生管理等）建议予以落实，预计项目建成后，拟建项目中存在的职业病危害因素能够得到有效预防和控制，均能符合职业接触限值要求，能够满足国家及甘肃省对职业病防治方面的法律、法规、标准及规范的要求。</p> <p>建议：</p> <p><b>工程技术和组织管理补充措施及建议</b></p> <p>(1) 包装间手工称量尽量采取自动化，若采用手工称量，应设置局部通风或在通风橱内完成。</p> <p>(2) 为高温作业的人员提供含盐清凉饮料。</p> <p>(3) 该区域全年最小风频为 ENE，本项目生产区位于厂区的 WNW，不是本厂区全年最小风频的上风侧。总平面布置</p>						

	<p>不符合职业卫生要求，企业应对车间释放的有毒气体和粉尘进行必要的收集和处理，生产区和办公区设置绿化带等措施，必要时对办公区进行必要的空气质量检测与评价。</p> <p><b>应急救援补充措施</b></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，详细可参考表 8-1。</p> <p>(2) 建议在车间内方便位置设置应急救援柜，存放应急箱等应急物资。</p> <p><b>职业健康监护补充措施</b></p> <p>本项目人员均为厂区现有人员进行的岗位调整，应根据其所在岗位及接触的职业病危害因素进行上岗前或在岗期间的职业健康体检。</p> <p><b>职业卫生专项投资补充措施</b></p> <p>本项目建成后以下各项费用应列入企业的职业卫生投资概算：  岗位通风除尘设施；隔声降噪设施、卫生洗澡设施等；防暑降温及防寒防冻设施等；职业病危害因素检测及必要的检测设备；个体防护装备；应急救援及救援设施；职业危害评价；职业健康监护、职业卫生培训、教育场所等。</p>
<p>技术审核专家组评审意见</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 补充完善评价依据；</li> <li>2. 完善职业病危害因素识别与分析；</li> <li>3. 完善职业病危害因素对健康影响的分析；</li> <li>4. 完善应急救援措施的分析与评价；</li> <li>5. 完善重点评价因子的危害分析；</li> <li>6. 完善职业健康监护、职业病危害告知栏，以及职业卫生管理措施建议。</li> </ol>