

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	一般工业固体废物贮存场																												
项目简介	甘肃稀土新材料股份有限公司固废生产规模 100m <sup>3</sup> /d,年生产时间 330 天,年排放量 33000m <sup>3</sup> 。概算投资, 4896.28 万元。																												
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 化学因素: 氨、硫化氢、粉尘																												
职业病危害因素检测结果	类比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。																												
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“生态保护和环境治理业”中的固体废物治理; 按照《国家安全监管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较重的建设项目。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较重的建设项目。</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 S, 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>3</td> <td>3</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>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>符合</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 S, 不是本厂区全年最小风频的上风侧。	2	建筑卫生学	3	3	0	符合	3	生产工艺与设备布局	6	6	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	7	1	该区域全年最小风频为 ENE, 本项目生产区位于厂区的 S, 不是本厂区全年最小风频的上风侧。																								
2	建筑卫生学	3	3	0	符合																								
3	生产工艺与设备布局	6	6	0	符合																								

	4	职业病防护设施及措施	3	2	1	建议值班室设置冷暖空调，贮存场绿化并设置遮阳棚，并为工人提供清凉含盐饮品。
	5	个人使用的职业病防护用品	-	-	-	符合
	6	应急救援	3	1	2	未提及关于应急救箱的设置，未制定氨、硫化氢、硫酸应急预案。
	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、卫生洗澡设施等； (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>工程技术补充措施及建议</b></p> <p>(1) 配备洒水车，对道路和贮存场洒水降尘。</p> <p>(2) 值班室设置冷暖空调，贮存场绿化并设置遮阳棚，夏季并为工人提供清凉含盐饮品。</p> <p><b>应急救援补充措施</b></p> <p>(1) 建议在值班室设置急救箱，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) 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>(3) 需补充氨、硫化氢中毒窒息、渗滤液化学灼伤应急预案，在渗滤液池附近设置喷淋洗眼器。</p> <p><b>职业健康监护补充措施</b></p> <p>(1) 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的体检。</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><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：</p> <p>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>
技术审核专家组评审意见	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 补充完善评价依据；</li> <li>2. 完善原辅材料的描述；</li> <li>3. 补充车辆尾气识别与分析；</li> <li>4. 细化职业健康监护的分析；</li> <li>5. 完善类比调查资料；</li> <li>6. 完善职业病危害告知，以及职业卫生管理措施建议；</li> <li>7. 附件中补充类比检测报告</li> </ol>