

网络公开信息表

建设单位名称	青海新天地固体废物综合处置公司																																																						
建设单位地理位置	青海省西宁市甘河工业园区	建设单位联系人	尹工																																																				
项目名称	稳定化固化车间和危废暂存库项目																																																						
项目简介	<p>项目运行期限 10 年，总投资 1234.55 万元。固废填埋主要分为两个部分，一个部分为吨袋包装后直接填埋，另一个部分为需先固化再填埋。</p> <p>固化系统处理量为 40000 吨/年，平均每天约处理危废 130 吨左右。吨袋包装的废物处理量为：7753.33t/a，平均每天约处理危废 25.85 吨左右。</p>																																																						
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	<p>物理因素：噪声、振动</p> <p>化学因素：其他粉尘、水泥粉尘、氧化钙、危废粉尘、根据每次填埋物成分不同，可能存在石膏粉尘、矽尘、苯系物、溶剂汽油、氧化锌、氧化铝、铅及其化合物、铜及其化合物、铬及其化合物、砷及其化合物、铜及其化合物、镍及其化合物、氟化物等</p>																																																						
职业病危害因素检测结果	<p>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。</p>																																																						
评价结论及建议	<p>评价结论：</p> <p>建设项目行业分类为危险废物治理。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，结合对建设项目职业病危害的综合分析，判定该项目为职业病危害严重的建设项目。</p> <p>单项评价结论</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>项目</th> <th>判断</th> <th>存在问题简要说明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>总体布局</td> <td>符合</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>设备布局</td> <td>符合</td> <td>废水车间曝气泵噪声较大，未单独布置</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>建筑卫生学</td> <td>符合</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>职业病危害因素</td> <td>符合</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>职业病防护设施</td> <td>符合</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>应急救援设施</td> <td>不符合</td> <td>未建立《职业病危害事故应急救援预案》，未提及应急救援设施设置情况</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>个人防护用品</td> <td>不符合</td> <td>制定个人防护用品管理制度，未明确个人防护用品配置情况</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>辅助用室</td> <td>部分符合</td> <td>辅助用室配备设施未说明</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>职业卫生管理机构</td> <td>符合</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>职业卫生管理制度</td> <td>不符合</td> <td>未建立相关管理制度</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>职业危害告知</td> <td>符合</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>职业卫生培训</td> <td>不符合</td> <td>公司主要负责人、职业卫生管理人员未参加相关部门组织的培训</td> </tr> </tbody> </table>			序号	项目	判断	存在问题简要说明	1	总体布局	符合	-	2	设备布局	符合	废水车间曝气泵噪声较大，未单独布置	3	建筑卫生学	符合	-	4	职业病危害因素	符合	-	5	职业病防护设施	符合	-	6	应急救援设施	不符合	未建立《职业病危害事故应急救援预案》，未提及应急救援设施设置情况	7	个人防护用品	不符合	制定个人防护用品管理制度，未明确个人防护用品配置情况	8	辅助用室	部分符合	辅助用室配备设施未说明	9	职业卫生管理机构	符合	-	10	职业卫生管理制度	不符合	未建立相关管理制度	11	职业危害告知	符合	-	12	职业卫生培训	不符合	公司主要负责人、职业卫生管理人员未参加相关部门组织的培训
序号	项目	判断	存在问题简要说明																																																				
1	总体布局	符合	-																																																				
2	设备布局	符合	废水车间曝气泵噪声较大，未单独布置																																																				
3	建筑卫生学	符合	-																																																				
4	职业病危害因素	符合	-																																																				
5	职业病防护设施	符合	-																																																				
6	应急救援设施	不符合	未建立《职业病危害事故应急救援预案》，未提及应急救援设施设置情况																																																				
7	个人防护用品	不符合	制定个人防护用品管理制度，未明确个人防护用品配置情况																																																				
8	辅助用室	部分符合	辅助用室配备设施未说明																																																				
9	职业卫生管理机构	符合	-																																																				
10	职业卫生管理制度	不符合	未建立相关管理制度																																																				
11	职业危害告知	符合	-																																																				
12	职业卫生培训	不符合	公司主要负责人、职业卫生管理人员未参加相关部门组织的培训																																																				

	<p style="text-align: center;">建议：</p> <p>职业卫生管理补充措施</p> <p>(1) 建立职业卫生管理组织机构，并设置一名职业卫生管理专职人员。</p> <p>(2) 按照《工作场所职业卫生监督管理规定》第十一条的要求建立、健全相应的规章制度和操作规程。</p> <p>(3) 按照《职业卫生档案管理规范》(安监总厅安健〔2013〕171号)的要求进行职业卫生档案的管理。</p> <p>(4) 用人单位的主要负责人和职业卫生管理人员应积极参加当地安监局组织的职业卫生培训，并取得培训证书。</p> <p>(5) 用人单位应对职工进行上岗前职业卫生培训。</p> <p>(6) 职业健康专项经费概算应包括防尘、防毒等设施费用，应急救援设施费用，个体防护用品费用，职业健康体检费用，职业病危害警示标识费用，职业卫生培训教育费用以及职业病危害因素检测与评价费用等。</p> <p>(7) 警示标识的配备应按照《国家安全监管总局办公厅关于印发用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范的通知》(安监总厅安健〔2014〕111号)的要求进行设置。生产区应设置职业卫生告知宣传栏，对职业卫生管理制度、职业健康查体结果、职业病危害因素检测情况等内容进行公示。</p> <p>个体防护用品补充措施</p> <p>(1) 制定个体防护用品管理制度，包括个体防护用品的配备种类、参数、数量、更换周期以及维护等内容。</p> <p>(2) 渗滤液抽吸、运输时注意个体防护，佩戴防毒面具，防护手套等，防止渗滤液沾染皮肤。</p> <p>(3) 施工人员个体防护用品需根据 GBZ/T 211-2008 要求，以及作业类型具体配备。接触矽尘、煤尘的应配备防尘面罩，接触溶剂汽油、柴油、一氧化碳的应配备防毒面罩。</p> <p>应急救援补充措施</p> <p>(1) 制定《职业危害事故应急救援预案》并定期组织演练，应急救援预案要针对砷化物急性中毒(含砷危废遇水可能释放砷化氢等有毒气体)、氟化物急性中毒(含氟危废遇水可能释放氟化氢等有毒气体)锅炉房一氧化碳急性中毒、氧化钙急性化学腐蚀、化验室酸、碱化学性灼伤等制定专项应急预案。</p> <p>(2) 化验室、污水处理间设置喷淋洗眼器；</p> <p>(3) 有限空间作业时必须做到“先通风、再检测、后作业”，严禁通风、检测不合格作业，有限空间作业要严格遵守安监总局第 69 号令。</p> <p>(4) 锅炉房设置一氧化碳报警器和事故通风设施，污水处理间设置事故通风设施，危废暂存库设置事故通风设施。</p> <p>(5) 与当地附近的医院签订应急救援协议，以便及时有效处理应急事故。</p>
<p>技术审核专家组 评审意见</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 补充项目名称更改说明及项目依托利旧相关内容(如锅炉房、供电等)； 2. 完善总平面布局、设备布局内容； 3. 补充废物表成分，完善职业病危害因素的识别(如砷、镉、氟、全身振动等)，核实有无电离辐射； 4. 完善危害因素(如毒物、噪声)的风险评估内容，确定接触等级及接触评估内容； 5. 补充完善职业病防护设施、应急救援、辅助用室、建筑物等内容的调查与评价内容； 6. 根据评价结果，针对性的提出补充措施及建议(如事故通风)。