

网络公开信息表

建设单位名称	庆阳高晨工业危险废弃物物处置有限公司																														
建设单位地理位置	庆阳庆城线蔡家庙乡葛岷岷村	建设单位联系人	班工																												
项目名称	庆阳高晨工业危险废弃物物处置有限公司工业危险废弃物物处置场职业病危害控制效果评价																														
项目简介	<p>工业危险废弃物物处置场于 2014 年 9 月开工建设，2015 年 6 月试运行。处置场地位于庆城县蔡家庙乡葛岷岷村蒋岷岷自然村。一期投资为 8600 万元，后续计划投资 1500 万元,共 1.01 亿元。总占地面积 138.83 亩，设计总库容 48 万立方米，实际库容已达 70 万立方米，处置规模为每年 2 万吨，服役期 30 年。处置场的建成填补了我市作为能源化工大市没有危废处置场的空白，也成为继省危废中心之后全省第二家功能较为完善的处置场，可以满足全市多种危废物品的处置，更加有利于保障我市石油工业的可持续发展。</p>																														
现场调查人员	刘晓旭、张锁雷	现场调查时间	2016 年 7 月 25 日																												
现场检测人员	张锁雷、王金鑫、王涛	现场检测时间	2016 年 8 月 11 日~8 月 13 日																												
建设单位陪同人	班工 18394299229																														
项目存在的职业病危害因素	<p>物理因素：噪声、高温 化学因素：煤尘、氨、硫化氢、苯、甲苯、二甲苯、溶剂汽油、镍及其化合物、铬及其化合物、砷及其化合物、钙及其化合物、钼及其化合物</p>																														
职业病危害因素检测结果	<p>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： 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，并综合考虑建设项目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，确定其职业病危害风险分类为严重，得到以下结论：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">序号</th> <th style="width: 30%;">项目</th> <th style="width: 15%;">判断</th> <th style="width: 45%;">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 style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>设备布局</td> <td>部分符合</td> <td>废水车间曝气泵噪声较大，未单独布置，影响整个车间</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>建筑卫生学</td> <td>符合</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>职业病危害因素</td> <td>符合</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>职业病防护设施</td> <td>符合</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>应急救援设施</td> <td>部分符合</td> <td>生产现场未设置洗眼器</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	部分符合	废水车间曝气泵噪声较大，未单独布置，影响整个车间	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	部分符合	生产现场未设置洗眼器
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	部分符合	废水车间曝气泵噪声较大，未单独布置，影响整个车间																												
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	部分符合	生产现场未设置洗眼器																												

	7	职业健康监护	不符合	未进行职业健康体检												
	8	个人防护用品	部分符合	未为废水操作工配发防噪耳塞												
	9	辅助用室	部分符合	未设置更衣室												
	10	职业卫生管理机构	符合	-												
	11	职业卫生管理制度	符合	需要持续改进												
	12	职业危害告知	符合	警示标示设置不完全												
	13	职业卫生培训	符合	-												
	14	职业病危害项目申报	基本符合	未取得申报回执												
<p>建议：</p> <p>(1) 为废水操作工配发防噪耳塞，工人进入噪声作业区域（噪声大于 80dB（A））的工作场所佩戴好防噪耳塞；</p> <p>(2) 废水处理车间、预处理车间、填埋区设置喷淋洗眼器；</p> <p>(3) 在生活区设置更衣室，便服、工作服可按照同柜分层存放的原则设置，更衣柜设置数量按每人 2 个设计；</p> <p>(4) 应设置的警示标识情况见下表；</p> <p style="text-align: center;">应设置的警示标识一览表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">评价单元</th> <th style="width: 20%;">位置</th> <th style="width: 60%;">警示标识</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>废水处理车间</td> <td>门口处</td> <td>“当心有毒气体”“戴防毒面具”“氨告知卡”“硫化氢告知卡” “噪声有害”“戴护听器”“噪声告知卡”</td> </tr> <tr> <td>预处理车间</td> <td>门口处</td> <td>“当心有毒气体”“戴防毒面具”“苯告知卡”</td> </tr> <tr> <td>填埋区</td> <td>醒目位置</td> <td>“注意防尘”“戴防尘口罩”“粉尘告知卡”</td> </tr> </tbody> </table> <p>(5) 尽快按照《劳动者健康监护及档案管理制度》为废水操作工（噪声、硫化氢、氨）；预处理工（苯系物、硫化氢、氨）；填埋工（粉尘、苯系物）进行职业健康体检；并将体检结果存入《职业健康监护档案》。</p>					评价单元	位置	警示标识	废水处理车间	门口处	“当心有毒气体”“戴防毒面具”“氨告知卡”“硫化氢告知卡” “噪声有害”“戴护听器”“噪声告知卡”	预处理车间	门口处	“当心有毒气体”“戴防毒面具”“苯告知卡”	填埋区	醒目位置	“注意防尘”“戴防尘口罩”“粉尘告知卡”
评价单元	位置	警示标识														
废水处理车间	门口处	“当心有毒气体”“戴防毒面具”“氨告知卡”“硫化氢告知卡” “噪声有害”“戴护听器”“噪声告知卡”														
预处理车间	门口处	“当心有毒气体”“戴防毒面具”“苯告知卡”														
填埋区	醒目位置	“注意防尘”“戴防尘口罩”“粉尘告知卡”														
技术审核专家组 评审意见	无															