

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处置有限公司工业危险废弃物处置场职业病危害预评价																										
项目简介	<p>工业危险废弃物处置场于 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	-	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	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： 建设项目存在的职业病危害因素主要有氨、硫化氢、苯系物、溶剂汽油、氧化钙、镍及其化合物、铬及其化合物、砷及其化合物、钼及其化合物、钼及其化合物、其他粉尘、噪声等。结合接触职业病危害因素的作业岗位、接触人员、接触时间与接触频度，根据职业病危害因素的类比检测结果，对照 GBZ 2 等标准，对职业病危害接触水平进行预测，正常生产后各岗位职业病危害因素接触水平符合国家标准，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 style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">总体布局</td> <td style="text-align: center;">符合</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">设备布局</td> <td style="text-align: center;">部分符合</td> <td style="text-align: center;">废水车间曝气泵噪声较大，未单独布置</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">建筑卫生学</td> <td style="text-align: center;">符合</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">职业病危害因素</td> <td style="text-align: center;">符合</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">职业病防护设施</td> <td style="text-align: center;">符合</td> <td style="text-align: center;">-</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	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	-
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																								
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	个人防护用品	符合	-
	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	部分符合	需要持续改进
	11	职业危害告知	符合	-
	12	职业卫生培训	符合	-
	<p>建议：</p> <p>(1) 为废水处理工配发防噪耳塞，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) 废水处理车间设置硫化氢、氨报警器，锅炉房设置一氧化碳报警器；</p> <p>(4) 辅助用室按照《工业企业设计卫生标准》（GBZ 1-2010）中相关要求（车间卫生特征分级为 3 级），在下一步设计中加以完善；</p> <p>(5) 有限空间作业（如清淤作业）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>(6) 填埋气需要进行收集和利用，难以回收和无利用价值时宜将其导出处理后排放；</p> <p>(7) 渗滤液抽吸、运输时注意个人防护，佩戴防毒面具，防护手套等，防止渗滤液沾染皮肤。</p>			
技术审核专家组 评审意见	无			