

网络公开信息表

建设单位名称	庆阳丰泰环保有限责任公司																																						
建设单位地理位置	甘肃省庆阳市环县洪德乡赵洼村	建设单位联系人	刘工																																				
项目名称	庆阳丰泰环保有限责任公司职业病危害现状评价																																						
项目简介	<p>庆阳丰泰环保有限责任公司建立于 2013 年，位于环县洪德乡赵洼村，注册资金 2000 万元，实际投入费用 3000 多万元。占地面积 49 亩，2014 年 10 月 15 日投入试运行，年可处理含油污泥 2 万吨，可回收原油 0.78 万吨。目前公司共有干部员工 30 人，其中管理人员 5 名，员工 13 名，后勤人员 12 人。</p> <p>公司分为锅炉加热系统、搅拌过滤系统、化验计量系统、油污泥处理及装卸系统、消防系统、门卫管理等 6 个系统。公司采用了先进的生产工艺，从导热加温、均匀搅拌、三相分离、油土晾晒到污油泥运输、储存、处理全过程进行污染控制，降低污油泥在处理过程中废气、噪声的排放；使废水、污水在站内进行循环利用、泥饼将得到安全处置，是庆阳环县一家专业从事油污泥处理的企业。</p>																																						
现场调查人员	张锁雷	现场调查时间	2016 年 7 月 27 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 16 日~8 月 19 日																																				
建设单位陪同人	刘部长 18109305095																																						
项目存在的职业病危害因素	物理因素：噪声、高温 化学因素：氨、硫化氢、苯、甲苯、二甲苯、溶剂汽油																																						
职业病危害因素检测结果	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>评价结论：</p> <p>公司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，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: 5%;">序号</th> <th style="width: 25%;">项目</th> <th style="width: 10%;">判断</th> <th style="width: 60%;">存在问题简要说明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>总体布局</td> <td>部分符合</td> <td>生产区未在全年最小频率风向的上风侧</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>设备布局</td> <td>部分符合</td> <td>导热油炉出渣口未密闭，未采取湿式作业</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>生产车间未设置喷淋洗眼器</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>职业健康监护</td> <td>符合</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>个人防护用品</td> <td>部分符合</td> <td>个人防护用品配备不全，且现场工人未佩戴</td> </tr> </tbody> </table>			序号	项目	判断	存在问题简要说明	1	总体布局	部分符合	生产区未在全年最小频率风向的上风侧	2	设备布局	部分符合	导热油炉出渣口未密闭，未采取湿式作业	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	生产车间未设置喷淋洗眼器	7	职业健康监护	符合	-	8	个人防护用品	部分符合	个人防护用品配备不全，且现场工人未佩戴
序号	项目	判断	存在问题简要说明																																				
1	总体布局	部分符合	生产区未在全年最小频率风向的上风侧																																				
2	设备布局	部分符合	导热油炉出渣口未密闭，未采取湿式作业																																				
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	生产车间未设置喷淋洗眼器																																				
7	职业健康监护	符合	-																																				
8	个人防护用品	部分符合	个人防护用品配备不全，且现场工人未佩戴																																				

	9	辅助用室	符合	-
	10	职业卫生管理机构	符合	-
	11	职业卫生管理制度	符合	-
	12	职业危害告知	符合	需补充警示标识
	13	职业卫生培训	符合	-
	14	职业病危害项目申报	部分符合	正在申报, 未取得回执
	15	既往职业卫生评价建议落实情况	-	首次评价
	<p>建议:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 对新入职员工进行上岗前企业健康体检; 2. 按本报告表 11-1 补充职业病危害警示标识; 3. 导热油炉出渣口采取湿式作业, 密闭措施; 4. 净化车间、三相分离间、原料池设置喷淋洗眼器, 保证服务半径小于 15m; 净化车间、三相分离间设置氨、硫化氢有毒气体报警器; 5. 三相分离机设置侧吸式排风罩, 排除车间内有毒气体; 6. 为车间操作工、司炉工配备防噪耳塞、防护眼镜, 为卸油工、车间操作工配备工作帽、防油服、防护眼镜, 注意防毒面具的滤毒盒要有防油颗粒物功能。同时要监督指导工人正确佩戴个人防护用品; 7. 有限空间作业时 (如清理方罐等) 必须做到 “先通风、再检测、后作业”, 严禁无防护监护措施作业, 有限空间作业要严格遵守安监总局第 69 号令的五条规定。 			
技术审核专家组 评审意见	无			