

网络公开信息表

建设单位名称	枣庄中原科技有限公司		
建设单位地理位置	山东省枣庄市	建设单位联系人	孙部长
项目名称	枣庄中原科技有限公司职业病危害现状评价		
项目简介	<p>枣庄中原科技有限公司成立于 2008 年 3 月，公司设计草酸产能规模为 2 万吨/年。注册地址山东省枣庄市峄城区峨山机械装备工业园区，主要从事草酸生产及销售。生产过程中涉及到的化学品主要有浓硫酸、浓硝酸、葡萄糖液、碱液等。</p> <p>公司现有职工总人数 45 人，其中管理岗位和后勤人员 9 人；生产人员 36 人，其中专职职业卫生管理人员 1 人。企业占地面积 13447 m²。厂区分两期建设，一期生产能力 1 万吨/年，二期生产能力 1 万吨/年。生产用到的主要设施有储罐、氧化罐、结晶釜、离心机等。</p>		
现场调查人员	张锁雷、姜宏翰	现场调查时间	2015 年 9 月 16 日
现场检测人员	张锁雷、王松夫、赵猛猛	现场检测时间	2016 年 1 月 26 日~1 月 28 日
建设单位陪同人	孙部长		
项目存在的职业病危害因素	物理因素：噪声、工频电场 化学因素：乙醛、氨、硫化氢、甲醇、总粉尘浓度、呼吸性粉尘浓度		
职业病危害因素检测结果	物理因素（除噪声外）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	评价结论： 1.分项结论 公司职业病危害现状评价分项结论见下表。		
	职业病危害现状评价分项结论		
	序号	项目	判断
	1	总体布局	符合
	2	设备布局	符合
3	建筑卫生学	符合	
	存在问题简要说明		
			-
			-
			-

4	职业病危害因素	基本符合	氧化岗、结晶岗、重结晶岗噪声超标
5	职业病防护设施	符合	-
6	应急救援设施	符合	-
7	职业健康监护	不符合	体检人数不全、缺少煤尘体检项目
8	个人防护用品	基本符合	未为蒸发岗、重结晶岗配发防毒口罩；没有为锅炉房上煤工配发防尘口罩
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	基本符合	未制定职业病防治计划和实施方案、未进行职业病危害因素定期检测
12	职业危害告知	基本符合	警示标识不全
13	职业卫生培训	符合	-
14	职业病危害项目申报	不符合	正在申报，未取得申报回执
15	既往职业卫生评价建议落实情况	-	首次评价

2.职业病危害风险分类

公司行业分类为专用化学品制造业。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。

建议：

- (1) 为蒸发岗、重结晶岗配发防毒口罩；为锅炉房上煤工配发防尘口罩；
- (2) 现场调查与检测期间发现部分工人未佩戴防护用品，职业卫生管理部门应定期培训、监督劳保用品的佩戴情况，重点检查噪声超标岗位的耳塞佩戴情况和氧化岗、结晶岗的防毒面具佩戴情况；
- (3) 重结晶岗位投放活性炭时注意佩戴防尘口罩；

	<p>(4) 实行四班三倒工作制度，合理降低工人劳动时间和接触职业病危害因素接触时间；</p> <p>(5) 职业健康体检率低，为其他未体检职工进行职业健康检查，为接触煤尘的上煤工进行职业健康体检；</p> <p>(6) 按照《职业病危害因素监测管理制度》至少每年进行一次定期职业病因素定期检测。</p> <p>(7) 根据《国家安全监管总局办公厅关于印发职业卫生档案管理规范的通知》（安监总厅安健〔2013〕171号）的相关要求建立健全职业卫生档案；</p> <p>(8) 根据本报告表 13-1 增设职业病危害警示标识；</p> <p>(9) 尽快完成职业病危害因素申报工作。</p>
技术审核专家组评审意见	无