

### 网络公开信息表

建设单位名称	山东密塔化工科技有限公司		
建设单位地理位置	山东省枣庄市	建设单位联系人	郭部长
项目名称	山东密塔化工科技有限公司职业病危害现状评价		
项目简介	<p>山东密塔化工科技有限公司成立于 2007 年 11 月，注册资金 759 万元，法人代表李永慧。注册地址山东省枣庄市峰城区峨山机械装备工业园区，主要从事四聚乙醛生产及销售。生产过程中涉及到的化学品主要有乙醛、液氨、吡啶、氢溴酸、磷酸、三聚乙醛、四聚乙醛等。</p> <p>公司现有职工 70 人，其中管理岗位和后勤人员 9 人，生产人员 61 人，专职职业卫生管理人员 1 人。企业占地面积 14832 m<sup>2</sup>。厂区对称布置 2 个各 500 吨四聚乙醛生产车间，另外有冷冻车间、仓库、锅炉房、消防泵房等生产附属设施。企业主要是利用乙醛在低温、常压下通过催化剂聚合反应生成四聚乙醛，生产能力为 1000 吨/年。</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 23 日~1 月 25 日
建设单位陪同人	郭部长		
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（除乙醛外）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	存在问题简要说明
			-
			-

3	建筑卫生学	符合	-
4	职业病危害因素	不符合	部分岗位噪声强度超标、部分岗位乙醛浓度超标
5	职业病防护设施	不符合	稳定室、烘干室未采取有效的防护设施
6	应急救援设施	符合	-
7	职业健康监护	基本符合	接触噪声人员体检率 71%，接触氨的人员未进行体检
8	个人防护用品	符合	-
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	-
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) 对所以噪声作业岗位进行噪声职业健康体检，对制冷工进行氨职业健康体检。
- (2) 稳定室稳定釜密闭，安装轴流风机全面机械通风，人员进入时佩戴防毒面具。
- (3) 离心室乙醛浓度超标，建议小离心机密闭作业，出料口安装侧吸式排风罩。
- (4) 包装工位乙醛浓度超标，建议安装侧吸式排风罩。

	<p>(5) 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日常监测。</p> <p>(6) 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>
技术审核专家组评审意见	无