

职业卫生评价项目信息网上公开

公示时间：2022年7月15日

| | | | | |
|----------------------------------|--|----------------|------------|-----|
| 建设单位 (建设项目)名称 | 杜邦双汇漯河食品有限公司 | | 联系人 | 张贺那 |
| 地理位置 | 漯河经济开发区赣江路双汇工业园 | | | |
| 项目名称 | 杜邦双汇漯河食品有限公司年产 22000 吨大豆蛋白技术改造项目职业病危害控制效果评价 | | | |
| 项目简介 | 杜邦双汇漯河食品有限公司是由河南省漯河市双汇实业集团有限公司、漯河海宇投资有限公司、美国 Solac Holdings LLC 共同出资建立的中外合资企业。该公司成立于 2004 年 12 月，位于中国河南省漯河市双汇工业园三期规划区赣江路。其投资的“年产 22000 吨大豆分离蛋白”建设项目于 2005 年开工建设，2006 年 12 月投产试运行。该建设项目年产大豆分离蛋白 22000 吨，是我国最大的大豆分离蛋白生产基地之一。 | | | |
| 项目负责人 | 武斌 | | | |
| 现场调查人 | 高飞达、王伟超 | | | |
| 现场调查时间 | 2022.2.28 | 建设项目陪同人 | 张贺那 | |
| 现场采样、检测人 | 王浩、刘晓东 | | | |
| 采样、检测时间 | 2022.3.14~2022.3.16 | 建设项目陪同人 | 张贺那 | |
| 报告完成日期 | 2022.7.15 | | | |
| 建设项目(建设项目)存在的职业病危害因素及检测结果 | <p>存在的职业病危害因素： 氢氧化钠、盐酸、噪声、高温。</p> <p>检测结果： 噪声：对建设项目湿区巡检工接触的噪声强度进行检测，湿区巡检工接触噪声 8h 等效声级均不超过职业接触限值。 毒物：建设项目毒物浓度不超过职业接触限值。</p> | | | |
| 评价结论与建议 | <p>评价结论： 综上分析，建设项目当前基本满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。 建设项目正常生产过程中，在采取了本评价报告所提防护措施，且职业病防护设施正常运行、配发并正确佩戴个人防护用品的情况下，作业工人接触的职业病危害因素水平可控制在职业接触限值以内，能够符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p> <p>建议： 按照《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》（安监总厅安健〔2014〕111 号）和《工作场所职业病危害警示标识》（GBZ 158-2003）的要求，完善工作场所职业病危害警示标识和告知卡的种类、数量，如“高温危害告知卡”、“氢氧化钠危害告知卡”、“盐酸危害告知卡”等警示标识。</p> | | | |
| 技术审查专家组 | 1.明确原辅料中盐酸和液碱的浓度； | | | |

评审意见

- 2.细化建设项目中劳动者来源、巡检点及职业病危害接触情况;
- 3.说明建设项目设备布局情况,完善设备布局的分析与评价;
- 4.完善建设项目职业病防护设施的调查、分析与评价;
- 5.专家的个人意见-一并修改。

现场影像资料

