

武汉兴业安全技术服务有限公司

职业卫生报告网上信息公开

受控编号：XY-JL-09

项目编号	兴业职卫 XYZW-KP-20150302 号		
项目名称	湖北黄冈伊利乳业有限公司改扩建 6 条利乐钻生产线项目 职业病危害控制效果评价报告		
被技术服务单位	湖北黄冈伊利乳业有限公司		
项目地址	湖北省黄冈市西湖工业园区新港路 1 号		
被技术服务单位联系人	葛建军	联系电话	15327707716
项目简介	<p>项目在 PET 车间增加六条常温酸奶生产线,生产常温酸奶系列产品,形成 278t/d 液态奶生产能力。</p> <p>项目的工艺流程图详见下图: 计量→原奶检验→收奶→过滤→降温→贮存→牛奶巴氏杀菌及标准化→熟奶贮存→预热→配料→均质→冷却→贮存→超高温杀菌→无菌灌装→包装成品→入库→保温试验→出厂</p> <p>该建设项目没有使用含放射性仪表和放射性同位素,因此,本评价不涉及到此类放射防护问题。</p>		
现场评价工作时间	2015 年 3 月 8 日	现场检测时间	2015 年 3 月 9 日- 2015 年 3 月 11 日
项目负责人	李俊杰		
现场评价调查人员	朱保平、李俊杰、皮伟、赵西平		
现场采样人员	黄盼、蔡辉		
实验人员	吕丽、陈嫚		
建设项目陪同人	葛建军		
建设项目存在的职业病危害因素及检测结果	<p>职业病危害因素：粉尘、噪声。</p> <p>检测结果：全部符合规范中限值的要求。</p>		
评价结论及建议	<p>①施工过程中存在的职业病危害因素： 化学因素：锰及其化合物、苯甲苯、二甲苯、氮氧化物、甲醛、粉尘（矽尘、水泥尘、石灰石粉尘、砂轮磨尘、电焊烟尘、其他粉尘）。物理因素：噪声、高温、振动、电焊弧光； 特殊作业：高处作业、密闭空间作业、驾驶作业。</p> <p>②运行过程中存在的职业病危害因素： 化学因素：氨、其他粉尘； 物理因素：噪声、高温； 高毒物质 1 种，氨，列入《职业病危害因素分类和目录》中有 4 种，氨、其他粉尘、噪声、高温。根据各化学物料的用量、理化性质、分布、固有危害以及检测情况，将其他粉尘、噪声作为主要职业病危害因素。</p> <p>c) 该建设项目选址、总体布局、设备布局符合《工业企业设计卫生标准》(GBZ 1-2010)、《工业企业总平面设计规范》(GB 50187-2012)、《生产过程安全卫生</p>		

	<p>要求总则》(GB 12801-2008)等相关法律法规、标准的要求。</p> <p>d) 该建设项目设置有防毒、防噪声、防高温设施,配置有相关人员进行检维修,各项防护设施正常运行,防护设施性能符合《工业企业设计卫生标准》(GBZ 1-2010)的相关要求,但个别地点存在职业病危害因素超标。</p> <p>e) 该建设项目建筑物结构、采暖、通风、采光、照明以及微小气候调节符合《工业企业设计卫生标准》(GBZ 1-2010)、《采暖通风与空气调节设计规范》(GB50019-2003)、《建筑采光设计标准》(GB 50033-2013)等相关法律法规的要求。该建设项目设置的辅助用室有更衣室、卫生间,辅助用室设置种类、参数符合《工业企业设计卫生标准》(GBZ 1-2010)的要求。</p>
外审技术专家	王国群 吴仲泉 石龙
技术审查专家组评审意见	《现状评价报告》审核通过。
报告提交时间	2015-6-20
现场照片(含资质人员与陪同人员或标志物)	
	

说明:此表在职业卫生评价报告外审结束后由评价人员填写电子版交机要,机要负责网上公示