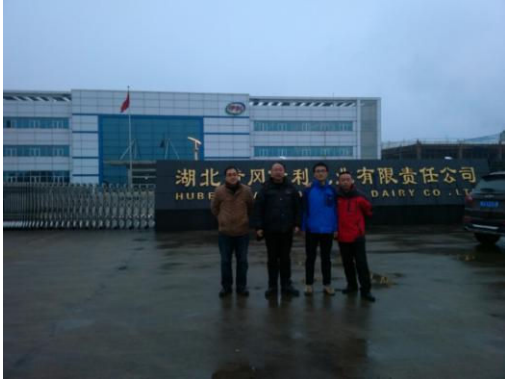


武汉兴业安全技术服务有限公司

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-YP-20150301 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 职业病危害预评价报告		
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	湖北黄冈伊利乳业有限公司是内蒙古伊利集团旗下冷饮、液态奶、酸奶、奶粉、原奶五大事业部中的冷饮和液态奶两大事业部的合建工厂，公司占地面积 300 多亩，总建筑面积 79800 平方米，始建于 2006 年 7 月，2007 年年底，液态奶、冷饮车间正式投产，现已累计投入资金 13.57 亿元，建成了先进的日产 1200 吨超高温奶和 280 吨冷饮产品以及 300 吨 PET 乳饮料的生产线，整体生产线实行自动化控制，微电脑操作，均引进的是德国和瑞典的先进设备，是目前国内最先进的生产设备，同时黄冈伊利也成为伊利集团旗下规模最大、功能布局最完善的工厂之一，同时也是华中地区首家开展工业旅游并获得“国家 AAA 级旅游景区”的企业，其地处我国腹地中心，立于长江之畔又与九省通衢的武汉近在咫尺，辐射区域辽远、交通便利。		
现场评价工作时间	2015 年 5 月日	现场检测时间	2015 年 5 月 6 日 - 2015 年 5 月 8 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、李永杰		
实验人员	赵西平、易向俊		
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	无		
评价结论及建议	<p>该企业为职业病危害一般的建设项目。</p> <p>通过对本建设项目有关资料及类比的分析和评价，得出以下结论：</p> <p>(1) 本项目属本项目属于“食品制造业”中“乳制品制造业”行业，根据《国家安全生产监督管理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》及（国监总安健〔2012〕73 号），结合该企业采用的原材料、主要生产工艺和产品等可能产生的职业病危害的风险程度，经综合分析，本项目定性为职业病危害一般的建设项目。</p> <p>(2) 本项目建设期和建成运行期存在的主要职业病危害因素如下所述。</p> <p>① 本项目建成运行期存在的职业病危害因素包括：</p> <p>物理因素：噪声、高温、；</p>		

	<p>化学因素：其他粉尘，以及维修时电焊作业产生的电焊烟尘、氮氧化物、锰及其化合物等。</p> <p>综合类比现场检测结果及各种职业病危害因素在生产中过程存在的浓度（强度）、分布、危害性大小和理化特性等因素，确定本项目需重点防护（主要）的职业病危害因素是：其他粉尘、噪声。</p> <p>②本项目建设期存在的主要职业病危害因素包括：</p> <p>物理因素：噪声、震动、高温等；</p> <p>化学因素：水泥尘等。</p> <p>（3）本项目拟在黄冈伊利现有空余车间改造建设，项目选址、总平面布置、建筑卫生学均符合《工业企业设计卫生标准》、《工业企业总平面设计规范》、《生产设备安全卫生设计总则》等相关法律法规、标准的要求。</p> <p>4）本项目所属企业原有职业病危害防护条件较好，在本项目可行性研究过程中亦考虑了防毒、防噪、防高温等防护设施和措施、个体防护用品、应急救援、职业卫生管理、辅助卫生用室等方依托公司原有，但未能明确职业卫生专项投资。</p> <p>5）本项目正常生产时以氨危害最高；日常应重点加强对噪声、其他粉尘的防护。</p> <p>6）本项目建设期和建成投产运行后如能保证各项职业卫生防护措施落实到位并充分落实本预评价报告提出的补充措施建议，该建设项目建设和建成投产运行后的作业场所各项职业病危害因素浓度基本达到相关卫生标准，职业病防治方面基本符合国家相关法律法规的要求，该项目的建设，在职业病危害防护方面是可行的。</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