武汉兴业安全技术服务有限责任公司 职业卫生报告网上信息公开

小亚工工 1人口以工用心口入			
项目编号	兴业职卫 XYZW-YP-20150420 号		
项目名称	普莱克斯(武汉)实用气体有限公司长飞生产用气配套改扩建项目职 业病危害预评价报告		
被技术服务单位	普莱克斯(武汉)实用气体有限公司		
项目地址	武汉市东湖高新工业园关东二期 8-3 号地块		
被技术服务单位 联系人	官力波	联系电话	13971636208
项目简介	该项目拟建于现有的普莱克斯(武汉)实用气体有限公司气体供应站内,总投资 2000 万元,其中土建投资 280 万元,设备投资 1300 万元。主要建设内容为:对工业气体及附属装置进行节能降耗改造并扩产,占地约 500 平方米;购买主空压机、冷箱、氮压机等 20 余台套,其中进口氮压机等 5台套;其他资金主要用于工程服务与施工。建设规模:为长飞公司提供 1600Nm³/h 的氮气和 50Nm³/h 的高纯氧气。该项目东面为居民区(学府佳园小区),南面为武汉安凯电缆有限公司,西面为长飞光纤光缆有限公司,北面为居民区(学府佳园小区)。周围500m 范围内无医院、铁路、重要建筑设施和其它敏感公共设施。		
现场评价工作时间	2015年4月1日- 2015年5月20日	现场检测时间	
项目负责人	龚晓明		
现场评价调查人员	龚晓明、张夏、朱德英		
现场采样人员	黄绪望、村森		
实验人员	刘大娟		
建设项目陪同人	官力波		
建设项目存在的职业病危害因素及检测结果	职业病危害因素主要有噪声、工频电场。		
评价结论及建议	结论:该项目属于职业病危害的风险类别为"职业病危害一般的建设项目"只要在设计和施工阶段能够认真切实地落实在可行性研究报告和本报告提及的职业病防护措施,保障职业卫生资金的投入,项目投产后加强职业病的防治管理,存在的职业病危害因素是可以预防和控制的,该项目从职业病预防的角度考虑是可行的。 建议:本项目为改扩建项目,在施工过程中,原有设备设施均正常运行,应和施工方进行沟通。采取相应的职业病防护措施,防止对原有设备造成损坏,从而导致冻伤、窒息等事故发生。		
外审技术专家	易桂林、陈安珞、刘林安		
技术审查专家组 评审意见	专家组原则同意通过《预评价报告》,《预评价报告》按专家意见修改, 并经专家组组长签字后,依程序报武汉市安全生产监督管理局备案。		
报告提交时间	2015年6月30日		

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