

建设项目竣工环境保护验收申请登记卡

编号:

项目名称	组装压差旁通控制系统项目	建设单位	欧文托普（中国）暖通空调系统技术有限公司 (盖章)		
法人代表	约阿希姆·费恩里希	联系人及联系电话	杜欣	13911000744	
通讯地址	北京经济技术开发区同济中路2号索龙电子（北京）有限公司厂房工程3层301号		邮政编码	100176	
建设地点	北京经济技术开发区同济中路2号索龙电子（北京）有限公司厂房工程3层301号		建设性质	√新建 改扩建 技术改造 画√	
总投资(万元)	100	环保投资(万元)	2	投资比例	2%
环评登记表审批部门、文号及时间	大兴区北京经济技术开发区环保局审批,京技环审字【2016】005号, 审批时间2016年1月5日				
建设项目开工日期、试运行日期	开工:2016年1月10日; 试运行:2016年3月10日				
工程占地	1315平方米	使用面积	1315平方米		
<p>审批登记部门主要意见及标准要求:</p> <p>一、该项目租用北京经济技术开发区同济中路2号索龙电子（北京）有限公司2工程3层301号,建筑面积1315平方米。组装压差旁通控制系统,年产100套。在落实登记表提出的环境保护措施和本批复要求后,从保护角度分析,同意项目建设。</p> <p>二、生产工艺:</p> <p>标准间、外协组件-组装-成品-包装,不涉及喷漆、焊接、机加工等工艺。如工艺变更,需向环保局另行申报。</p> <p>三、该项目无生产废水。生活污水通过园区化粪池消解后排入市政管网,污水排放执行北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)中“排入公共污水处理系统的水污染物排放限值”中的相关标准,如CODcr500mg/L, BOD5300mg/L, pH6.5-9, SS400mg/L, 氨氮45mg/L等。</p> <p>四、合理布局,避免对相邻企业产生干扰。厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB3096-2008)中的3类标准。</p> <p>五、该项目须严格执行环境保护“三同时”制度,试运行后三个月内须向环保局申请办理环保验收手续,经验收合格后,方可正式投入使用。</p>					

项目实施内容及规模（包括主要设施规格、数量、产量或经营能力，原辅材料名称、用水量、电、煤、油等及项目与原登记表变化情况）：

一、本项目为组装压差旁通控制系统，年产 100 套。

二、生产设备：工作台 2 台、手工组装工具 2 套、万用表 2 台。

三、主要原料：1、外箱 80 个；2、压差旁通组件端子排 10 位 80 只；3、压差控制器 P-X 型连接铜管+接头体一套（铜管 1，接头 3）160 只；4、24VAC 继电器及底座 160 只；5、压差旁通控制组件外箱 80 只；6、压差控制器 P-X 型 80 只；7、交流变压器 MV-24 24VAC 80 只；8、平垫圈不锈钢 M4 1600 只；9、六角螺母不锈钢 M4 1600 只；10、十字槽盘头螺钉 普通钢（镀锌） M4X12 800 只。实际生产能力达到设计能力的 75%以上。

四、用水：消耗量 90 吨/年。

五、用电：消耗量 40000 千瓦/年。

本项目无燃煤及燃油设施。

污染防治措施的落实情况：

1、水污染物

本项目组装过程中无废水产生，员工办公产生的污水进入市政管网，最终排入污水处理厂。年用水量共为 96t/a，污水排放量为 76t/a。

2、固体废物

项目所产生的垃圾废物经本公司分类收集后由环卫部门定期清运。

3、废气

本项目组装过程中无废气产生，项目无锅炉，员工就餐外购或从家带饭。

4、噪声

本项目在生产时有少量噪声产生，生产车间内的设备采取了减震措施。项目夜间不生产。

废水排放情况	用水量 (吨/日)	1.8	废气排放情况	处理设施	无
	废水排放量 (吨/日)	1.5		高度及去向	
	废水排放去向	产生的废水收集进入化粪池，经化粪池处理后进入市政管网，最终排入污水处理厂。			

噪声 排放 情况	产生噪声设备 及个数	0	固体废 弃物排 放情况	产生量 (吨/年)	2
	周围噪声 敏感点及个数	0		去向	进入经济技术开 发区污水处理厂
建设单位其他环境问题说明：					

负责验收环保行政主管部门登记意见：

(公章)

经办人(签字)：

年 月 日

注：此表除负责验收环保行政主管部门登记意见栏外由建设单位填写，并在表格右上角加盖公章。