

《罗技科技(苏州)有限公司一期二期厂房改造工程项目》 竣工环境保护验收意见

2019年7月14日，罗技科技(苏州)有限公司根据《罗技科技(苏州)有限公司一期二期厂房改造工程项目竣工环境保护验收监测报告表》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号)，严格依照国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、本项目环境影响报告表和苏州高新区环境保护局审批意见等要求组织对本项目进行竣工环保验收。参加验收会的有验收监测单位(江苏康达检测技术股份有限公司)、验收技术指导单位(苏州哈里环境安全技术服务有限公司)的代表，并邀请3位专家组成验收工作组(名单附后)。验收工作组踏勘了建设项目现场，审核了“验收监测报告表”，经认真评议，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：苏州新区嵩山路3号。

建设规模及主要建设内容：本项目建设内容为一期二期厂房改造，将一期厂房内一楼的QA实验室整体搬至二期厂房内，并对一期厂房内一楼的原QA实验室进行改造，新增自动化生产设备，形成自动化生产线，并进行产能和产品的调整，改造后全厂建设规模仍为年产鼠标9000万个、键盘2000万个、摄像头900万个、游戏产品400万件、其他音乐平板电脑周边产品600万件。

本项目不新增员工，全厂员工4000人，年生产300天，两班制，每班8小时，年运行4800小时。

(二)建设过程及环保审批情况

2016年10月，公司委托苏州市宏宇环境科技有限公司编制完成本项目环境影响报告表，2016年12月取得了苏州高新区环境保护局审批意见(苏新环项(2016)488号)。2017年1月项目开工建设，2019年3月竣工并投入试生产。2019年6月委托江苏康达检测技术股份有限公司开展验收检测工作，2019年7月编制完成本项目竣工环境保护验收监测报告表。

本项目从立项、建设、试运行、验收监测过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

(三)投资情况

本项目实际总投资 4000 万元，其中环保投资 300 万元，占总投资的 8%。

(四)验收范围

本次验收范围为苏新环项(2016)488 号的批复内容“对一期二期厂房改造，将一期厂房内一楼的 QA 实验室整体搬至二期厂房内，并对一期厂房内一楼的原 QA 实验室进行改造，新增自动化生产设备，形成自动化生产线，并进行产能和产品的调整，改造后全厂建设规模仍为年产鼠标 9000 万个、键盘 2000 万个、摄像头 900 万个、游戏产品 400 万件、其他音乐平板电脑周边产品 600 万件。年产鼠标 9000 万个、键盘 2000 万个、摄像头 900 万个、游戏产品 400 万件、其他音乐平板电脑周边产品 600 万件”，不包括 X-RAY 设备。

本项目涉及的主要设备：自动化生产设备 10 台。

二、工程变动情况

本项目实际建设与环评相比，设备数量发生变化，增加了 1 台自动化生产设备，未超过生产设备规模的 30%，不新增污染物排放量。

对照《关于加强建设项目重大变化环评管理的通知》（苏环办(2015)256 号），以上变化不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

(一)废水

本项目实行“雨污分流、清污分流”。

本项目无工业废水产生，不新增生活污水，现有生活污水排入高新区污水处理厂处理，已附企事业单位内部雨污水管道接通市政污水管网许可证(苏新排(2005)许字 30 号)。

(二)废气

本项目无废气产生。

(三)噪声

本项目噪声源主要为自动化生产设备产生的噪声，主要降噪措施为

合理布局、车间隔声等。

(四) 固体废物

本项目产生的危险废物“PCB 边角料(HW49)”委托苏州宜嘉物资回收再利用有限公司处置，已签订处置协议；一般工业固废“不合格原材料、不合格产品、废纸板、栈板”委托苏州亚达辉再生资源有限公司处理，已签订处置协议；现有生活垃圾委托高新区环卫所定时清运处理。

本项目依托现有危废暂存场所面积约 80m²。

四、环境保护设施调试效果

根据“验收监测报告表”，验收监测期间，本项目生产负荷满足验收监测工况要求。

(一) 污染物排放情况

1、废水

本项目无生产废水产生，不新增生活污水，故未监测。

2、噪声

本项目东、南、西厂界昼、夜间噪声监测值符合《工业企业厂界噪声排放标准》(GB123348-2008)中 3 类，北厂界昼、夜间噪声监测值符合 4a 标准。

五、验收结论

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，验收组认为《罗技科技(苏州)有限公司一期二期厂房改造工程项目》废水、废气、噪声环保设施验收合格，通过竣工环保验收。

六、后续要求

加强危险废物的全过程管理，委托有资质的单位处置，做好台账记录，不产生二次污染。

七、验收工作组人员信息

验收工作组人员名单附后。

罗技科技(苏州)有限公司

2019 年 7 月 14 日