

谢为平

深圳市沃尔特种线缆有限公司扩建项目 竣工环境保护验收意见

2021年1月7日，深圳市沃尔特种线缆有限公司在深圳市坪山区龙田街道兰景北路沃尔工业园会议室组织召开了深圳市沃尔特种线缆有限公司扩建项目竣工环境保护验收会议，会议由建设单位-深圳市沃尔特种线缆有限公司，环保设计/施工单位-深圳市景泰荣环保科技有限公司，环评单位-深圳市汉字环境科技有限公司，检测单位-广东天鉴检测技术服务股份有限公司及三位专家(名单附后)组成验收组。

根据《深圳市沃尔特种线缆有限公司扩建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》，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规范 and 环境保护行政主管部门的要求对本项目进行验收，验收组提出意见如下：

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

深圳市沃尔特种线缆有限公司位于深圳市坪山区龙田街道兰景北路沃尔工业园一期3号楼1栋6楼以及沃尔工业园二期北6楼厂房，建筑面积共2600平方米。扩建后全公司年产特种电缆30000万米。

(二) 建设过程及环保审批情况

2019年5月委托深圳市汉字环境科技有限公司编制环境影响报告表，于2019年12月11日通过原深圳市坪山区环境保护和水务局的审批，



谢为平

刘 裴巨权

程如许

陈林玲

陈林玲

批文号为深坪环批[2019]73号。

(三) 投资情况

项目扩建后总投资4000万元，其中环保投资约200万元，占总投资额 5%。

(四) 验收范围

本次验收范围为《深圳市沃尔特种线缆有限公司扩建项目环境影响报告表》及环评批复（深坪环批【2019】73号）的建设内容及环保工程内容。

二、工程变动情况

根据《污染影响类建设项目重大变动清单》(试行),本项目性质、生产规模、建设地点、生产工艺、污染物种类及数量未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

项目不产生工业废水；生活污水经工业区化粪池预处理后，接入市政排污管网，最终纳入上洋水质净化厂集中处理达标排放。

(二) 废气

项目浸锡工艺产生的废气主要为盐酸雾和锡及其化合物。酸雾和锡及其化合物通过浸锡池上方的集气罩收集后，由抽风机一起引至1套碱液喷淋吸收塔处理，处理达标后由一根 35m 高排气筒（编号 DA001）排放。

项目绝缘押出、护套押出过程以及电线、电缆在外管进行喷码印

张 裴巨权

程忠华
陈冰改

李鹏

字中会产生有机废气，主要污染物为总 VOCs、非甲烷总烃。有机废气经过 UV 光解+活性炭吸附处理后由一根 35m 高排气筒（编号 DA002）排放。

（三）噪声

项目噪声主要是设备的运行噪声。通过生产车间的隔声措施及距离衰减作用，对周围环境的影响较小。

（四）固体废物

项目生活垃圾分类收集后交环卫部门统一处理。

一般工业固废锡渣、废电线、废铜等收集后交由专业回收单位回收利用。

危险废物（废油墨、废活性炭、废 UV 灯管、滤渣等）集中收集后交由东莞市丰业固体废物处理有限公司统一处理，并签订危废处理协议。

四、污染物处理及排放达标情况

项目于2020年12月8日至2020年12月9日开展竣工环境保护验收监测，现场监测期间，该项目正常生产，生产设备和环保设施运转正常。监测结果表明：

（一）废水

验收监测期间，生活污水排放达到《水污染物排放限值》
(DB44/26-2001)第二时段三级标准。

李南强

（二）废气

总VOCs达到广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放

李南强

裴巨权

陈淑玲

陈淑玲

李南强

标准》(DB44/815-2010)表2中排放限值；非甲烷总烃达到《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表4中大气污染物排放限值及无组织排放浓度限值；其他废气达到《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)中的第二时段二级标准及无组织排放限值。

(三) 噪声

项目西侧厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中4类标准(昼间 $\leq 70\text{dB(A)}$, 夜间 $\leq 55\text{dB(A)}$)；其他侧厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准(昼间 $\leq 65\text{dB(A)}$, 夜间 $\leq 55\text{dB(A)}$)。

五、验收结论

根据本项目竣工环境保护验收监测报告和现场检查,项目环保手续完备,执行了环境影响评价及“三同时”管理,基本落实了环评报告表及环评批复中提出的污染防治措施,各环保设施运行正常,废水、废气处理设施排放以及厂界噪声排放均满足相应的标准要求,危险废物管理较为规范。

验收组认为,深圳市沃尔特种线缆有限公司扩建项目不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条中不通过验收的情形,本次申请验收的内容具备了建设项目竣工环境保护验收的条件,同意通过竣工环境保护验收。

李伟强

六、后续要求

(1) 做好废气处理设施的运行维护,定期监测,确保设施的正常运行及各污染物的稳定达标排放。

孙

裴延权

程岩峰

陈冰洁

李

(2) 建立健全企业环境保护责任制，制定各项规章制度和环保定期考核指标。

(3) 加强危险废物的收集和临时贮存管理。

张月 裴巨权

程志勇

李

李

陈永玲

七、验收人员信息

验收人员信息表:

类别	姓名	身份证号码	单位	职务/职称	联系电话
建设单位	孙军	371425198410047339	深圳市沃尔特种线缆有限公司	安全负责人	15914105926
竣工验收监测报告表编制单位	陈冰玲	445102198707171926	广东天盛检测技术有限公司	工程师	15622203352
环评报告表编制单位	张位	342622199008214890	深圳印汉宇环保科技有限公司	工程师	15521002534
环保设施设计/施工单位	高斯飞	220702197910240657	深圳市景泰荣环保科技有限公司	工程部经理	0755-27823123
验收监测单位	牛明超	411524199402280815	广东天盛检测技术有限公司	工程师	18922523490
专家组	裴巨权	362330198009107811	深圳市华宇创新环境科技有限公司	高工	13632956516
	程宏忠	4507261988052536	深圳市景泰荣环保科技有限公司	高工	1364499545
	范文奎	4401323198305203715	深圳市印汉宇环保科技有限公司	高工	12590379852

验收主持单位: 深圳市沃尔特种线缆有限公司 (盖章)



时间: 年月日