

深圳欣锐科技股份有限公司

建设项目竣工环境保护验收意见

2022年4月16日，在深圳市宝安区石岩街道塘头1号路领亚工业园深圳欣锐科技股份有限公司内会议室组织了深圳欣锐科技股份有限公司石岩二厂建设项目竣工环境保护验收会议，验收组由验收报告编制单位——深圳欣锐科技股份有限公司、验收监测单位——中科广化检测技术服务(深圳)有限公司的代表（包括不限于以上单位、专家，名单附后）。

根据《建设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，验收小组提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

深圳欣锐科技股份有限公司成立于2006年1月17日，统一社会信用代码 91440300770331412G，项目位于深圳市宝安区石岩街道塘头1号路领亚工业园3号厂房、4号，项目厂房系租赁，租赁面积为27872.42平方米。项目从事生产新能源车载DC-DC变换器，新能源车载充电器，年产量都是30万台套，劳动定员800人，年生产300天。项目主要生产工艺为烙铁焊、总装、测试、老化、包装。

（二）建设过程及环保审批情况

项目于2017年3月24日取得深圳市宝安区环境保护和水务局



建设项目环境影响审查批复（深宝环水批[2017]600146号）。

（三）投资情况

项目实际总投资 6000 万元，其中环保投资 15 万元，占比 0.25%。

（四）验收范围

本次验收主要针对项目厂界环境噪声、固体废弃物处置情况进行验收，并核实其他环保措施的落实情况。

二、工程变动情况

根据《污染物影响建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函[2020]688号），本建设项目的性质、生产规模、建设地点、生产工艺及污染防治的措施与该项目环境影响报告表要求基本一致，未发生重大变更。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

生活废水：该项目所在工业区污水管网已完善，生活污水经工业区化粪池预处理后排入市政污水管网。

工业废水：项没有工业废水产生。

（二）废气

项目无废气产生。

（三）噪声

项目无高噪声设备，其他设备噪声经减振和墙体隔声后排放。

（四）固体废物

本项目产生的生活垃圾由环卫部门统一进行处理；一般工业固废

分类集中收集后交由专业回收公司回收利用或处理；危废委托深圳市宝安东江环保技术有限公司拉运处理，不外排。

（五）其他环境保护设施

1.环境风险防范设施

项目危废仓库区域全部做好了防渗措施。

2.其他设施

项目处于工业园内，工业园有少量绿植覆盖。

四、环境保护设施调试效果

验收监测期间，项目运营正常，工况稳定，废气治理设施运行正常。

（一）废气

根据验收监测报告数分装显示，项目搅拌、分装废气达到《工业企业挥发性有机物排放标准控制要求》（DB12/524-2014）表 2 涂料与油墨制造中排放标准的要求。

（二）噪声

根据验收监测报告数据显示，项目厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准要求。

（三）固体废物

项目生活垃圾收集后交由环卫部门处理，危废委托深圳市宝安东江环保技术有限公司拉运处理。项目固体废物经采取相关的措施处理后，可以得到及时、妥善的处理和处置，不会对周围环境造成大污染影响。



五、工程建设对环境的影响

1、水环境

项目无废水排放，对周围水环境无影响。

2、声环境

项目排放噪声可达标排放，对周围声环境影响较小。

3、大气环境

项目无废气排放，对周围大气环境无影响。

3、危险废物

危险废物有与第三方签订拉运协议。

4、环保投诉情况

项目从试运行以来无投诉和环保违法情况。

六、验收结论

建设项目的性质、规模、地点、工艺、污染防治措施未发生重大变动，总体落实了环境影响报告表的环境保护设施。验收期间，噪声经处理后可达标排放，危险废物的管理符合相关法规要求。建设项目环境保护设施不存在“暂行办法”中规定的不符合情形。

验收工作组认为该项目总体具备竣工环境保护验收条件，同意通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

1、加强车间的管理特别是产污环节，须采用清洁生产工艺，尽量从源头减少污染物的产生。

2、进一步加强危险废物的管理。

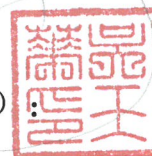
八、验收人员信息表

见附件。



验收主持单位（盖章）

深圳欣锐科技股份有限公司



2022年4月16日

附件

深圳欣锐科技股份有限公司石岩二厂建设项目竣工环境保护验收小组签到表

类别	姓名	单位	签名
建设单位	金成光	深圳欣锐科技股份有限公司	金成光
验收报告表编制单位	金成光	深圳欣锐科技股份有限公司	金成光
验收检测单位	曾驰	中科广化检测技术服务(深圳)有限公司	曾驰