**江西一诺新材料有限公司(原江西比亚迪电子部品件有限公司)年产3亿片高精密表面贴装线路板智能互联工厂建设项目竣工环境保护验收组意见**

2020年8月1日，江西一诺新材料有限公司(原江西比亚迪电子部品件有限公司)年产3亿片高精密表面贴装线路板智能互联工厂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/指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，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

江西一诺新材料有限公司(原江西比亚迪电子部品件有限公司)项目位于江西省赣州市信丰县工业园区西区线路板集控区，厂区地理坐标为东经114°53’45.5”，北纬25°25’03.5”，项目总占地面积约为6480平方米，总建筑面积约27542平方米，主要配套建设有生产厂房、员工宿舍、办公楼和辅助用房等。主要从事高精密表面贴装线路板的生产加工和销售，生产规模为年产高精密表面贴装线路板3亿片。

（二）建设过程及环保审批情况

江西一诺新材料有限公司(原江西比亚迪电子部品件有限公司)于2018年7月委托编制了《江西比亚迪电子部品件有限公司年产3亿片高精密表面贴装线路板智能互联工厂建设项目环境影响报告表》，信丰县生态环境局（原信丰县环境保护局）于2018年8月22号对《高江西比亚迪电子部品件有限公司年产3亿片高精密表面贴装线路板智能互联工厂建设项目环境影响报告表的批复》，项目从立项至调试过程中有无环境投诉、违法或处罚记录等。

（三）投资情况

本项目实际总投资总投资52000万元，环保投资为60万元，环保投资占总投资比例为0.11%。

（四）验收范围

本次验收只针对西一诺新材料有限公司(原江西比亚迪电子部品件有限公司)年产3亿片高精密表面贴装线路板智能互联工厂建设项目的竣工环境保护验收范围。

**二、工程变动情况**

生活污水未采取环评和批复上“隔油池+化粪池+地埋式一体化处理设施”的措施，实际运用“化粪池”，其他的实际建设内容基本与环评及批复一致；不属于重大变动。

**三、环境保护设施建设情况**

（一）废水

项目废水主要有和生活污水。根据现场勘察情况，生活污水经化粪池处理后排入城镇污水管网。

（二）废气

项目的废气有生产工艺产生的无组织废气（颗粒物、锡及其化合物、TVOC），通过车间排风扇成无组织排放出去。

（三）噪声

项目无高音噪声源，主要噪声源生产运行时及来往车辆产生的噪声。选用了低噪声设备，并设置了减振垫，出入区域内来往的机动车减速、禁止鸣笛，减少站内噪声对周边环境的影响。

（四）固体废物

项目产生的固体废物主要为生活垃圾、危险废物。根据现场调查，生活垃圾交由环卫部门处理，危险废物签有协议。

**四、环境保护设施调试效果**

（一）环保设施处理效率

1.废水治理设施

项目废水主要有和生活污水。根据现场勘察情况，生活污水经化粪池处理后排入城镇污水管网，监测结果满足环境影响报告表及其审批部门审批决定或设计指标。

2.废气治理设施

项目的废气有生产工艺产生的无组织废气（颗粒物、锡及其化合物、TVOC），通过车间排风扇成无组织排放出去，监测结果满足环境影响报告表及其审批部门审批决定或设计指标。

3.厂界噪声治理设施

 项目无高音噪声源，主要噪声源生产运行时及来往车辆产生的噪声。选用了低噪声设备，并设置了减振垫，出入区域内来往的机动车减速、禁止鸣笛，减少站内噪声对周边环境的影响，监测结果满足环境影响报告表及其审批部门审批决定或设计指标。

4.固体废物治理设施

项目产生的固体废物主要为生活垃圾、危险废物。根据现场调查，生活垃圾交由环卫部门处理，危险废物签有协议，满足固体废物治理设施的处理效果。

（二）污染物排放情况

1.废水

监测结果表明：该项目废水各个监测因子符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）中B等级标准限值排放浓度限值要求，为达标排放。

2.废气

监测结果表明，该项目无组织废气中颗粒物、锡及其化合物和TVOC厂界外最高浓度值均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织排放浓度限值要求，为达标排放。

3.厂界噪声

监测结果表明，该项目厂界昼间噪声、厂界夜间噪声满足业企业厂界环境噪声排放噪声标准》（GB12348-2008）3类标准限值要求，为达标排放。

4.固体废物

项目产生的固体废物主要为生活垃圾、危险废物。根据现场调查，生活垃圾交由环卫部门处理，危险废物签有协议，满足固体废物治理设施的处理效果。

5.污染物排放总量

本项目无总量控制要求。

**五、工程建设对环境的影响**

本项目废水主要有和生活污水。根据现场勘察情况，生活污水经化粪池处理后排入城镇污水管网。项目的废气有生产工艺产生的无组织废气（颗粒物、锡及其化合物、TVOC），通过车间排风扇成无组织排放出去。项目无高音噪声源，主要噪声源生产运行时及来往车辆产生的噪声。选用了低噪声设备，并设置了减振垫，出入区域内来往的机动车减速、禁止鸣笛，减少站内噪声对周边环境的影响。项目产生的固体废物主要为生活垃圾、危险废物。根据现场调查，生活垃圾交由环卫部门处理，危险废物签有协议。根据综合监测结果，本项目工程建设对环境的影响较低。

**六、验收结论**

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收对是否合格情形对项目逐一对照核查，以及与项目环境影响评价文件及审批文件相对照，该项目基本落实了环评文件中提出的各项污染防治措施，各项监测指标均满足标准要求，项目的实施在一定程度上促进了所在地区的经济发展，在项目保证现有环境保护设施正常运行的前提下，基本达到环境保护验收条件，可申请环保验收。

1. **后续要求**

1、加强生产污水治理措施的运行管理，确保生活污水经处理后长期稳定达标排放。

2、加强废气治理措施的运行管理，加强车间通风、机械排放措施，减轻无组织废气对周边环境的影响。

3、严格执行各项环境管理制度，规范环保设施运行操作，完善运行期的废水、废气、固体废物等日常巡查和必要的监测工作，建立健全生产装置和环保设施日常运行维护、管理和台账记录，确保各项污染物长期稳定达标排放，杜绝跑、冒、漏、滴以及事故性排放。

**八、验收人员签到表**

