

## 深圳市新浦自动化设备有限公司东莞分公司

### (扩建)建设项目竣工环境保护验收意见

2020年10月27日,深圳市新浦自动化设备有限公司东莞分公司根据深圳市新浦自动化设备有限公司东莞分公司(扩建)建设项目竣工环境保护验收的相关规定,组织召开深圳市新浦自动化设备有限公司东莞分公司(扩建)建设项目竣工环境保护验收现场检查会。验收小组(名单见附表)现场查阅并核对了项目建设运营期配套环境保护设施的建设与运行情况。根据《深圳市新浦自动化设备有限公司东莞分公司(扩建)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书(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

深圳市新浦自动化设备有限公司东莞分公司在东莞市东城区牛山厂房伟恒路A区第一栋(牛山社区)(北纬22°57'12.72",东经113°45'50.22")扩建。项目占地面积6120平方米,建筑面积9480平方米,年加工组装生产锂电池化成机300套、锂电池干燥注液机50套,增加电烙铁10把、钻床4台等设备。全年工作300天,每天一班,每班8小时,员工120人,均在厂内食宿。

##### (二)建设过程及环保审批落实情况

项目于2019年5月24日(深圳市新浦自动化设备有限公司东莞分公司设备组装建设项目环境影响登记表),备案号:

201944190100021246

杨 朱建 何同伙



2019 年 8 月，我司委托甘肃宜洁环境工程科技有限公司对本建设项目编制了《深圳市新浦自动化设备有限公司东莞分公司（扩建）建设项目环境影响报告表》，于 2019 年 09 月 19 日获得东莞市生态环境局以“东环建【2019】18960 号”文件对本项目环境影响评价报告表进行批复。

（三）投资情况

本项目总投资 100 万元，环保投资 6 万元，环保投资占总投资比例的 6%。

（四）验收范围

本报告验收范围为《关于深圳市新浦自动化设备有限公司东莞分公司（扩建）建设项目环境影响报告表的批复》东环建【2019】18960 号，验收报告内容针对深圳市新浦自动化设备有限公司东莞分公司（扩建）建设项目的废气、噪声、生活污水、一般固体废物排放情况及相对应的环保污染防治设施设置情况进行验收。

二、项目建设有关变动情况

经验收组结合现场实际核查，本项目工程内容建成后在产品种类及产量、生产设备数量、原辅材料种类及数量、生产工艺与环评相比均没有重大变化；配套建设的环境保护设施与原环评对比分析，没有重大变化。

表 1 主要项目工程内容及产品生产情况

序号	环评及批复建设内容		实际建设内容		单位	备注
	名称	规格/数量	名称	规格/数量		
1	总投资	100	总投资	100	万元	与环评一致
2	占地面积	6120	占地面积	6120	平方米	与环评一致
3	建筑面积	9480	建筑面积	9480	平方米	与环评一致
4	锂电池化成机	300	锂电池化成机	300	套/年	实际生产

杨飞                      朱志艳                      何同双



表 2 主要生产设备内容

序号	环评及批复建设内容		实际建设内容		备注
	名称	规格/数量	名称	规格/数量	
1	空压机	3 台	空压机	3 台	与环评一致
2	电吹风	5 台	电吹风	5 台	与环评一致
3	吸尘器	1 台	吸尘器	1 台	与环评一致
4	电批锋	6 台	电批锋	6 台	与环评一致
5	行车	1 台	行车	1 台	与环评一致
6	叉车	11 台	叉车	11 台	与环评一致
7	电烙铁	10 把	电烙铁	10 把	与环评一致
8	砂轮机	5 台	砂轮机	5 台	与环评一致
9	铣床	1 台	铣床	1 台	与环评一致
10	手磨机	5 台	手磨机	5 台	与环评一致
11	手动切割机	4 台	手动切割机	4 台	与环评一致
12	钻床	4 台	钻床	4 台	与环评一致
13	手电钻	10 台	手电钻	10 台	与环评一致
14	打码机	5 台	打码机	5 台	与环评一致
15	耐压测试仪	1 台	耐压测试仪	1 台	与环评一致
16	测厚仪	1 台	测厚仪	1 台	与环评一致
17	电子称	3 台	电子称	3 台	与环评一致
18	水平仪	1 台	水平仪	1 台	与环评一致

### 三、环境保护设施建设情况

#### (一) 废水

本项目运营期间产生员工的生活污水经三级化粪池处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准后排





入市政截污管网，引至东莞市东城牛山污水处理厂处理。

## （二） 废气

本项目焊接工序产生的金属烟尘无组织排放，排放执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放限值。

## （三） 噪声

本项目在各生产工序产生的噪声，通过机械设备减振及消音降噪措施，边界噪音不得超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准。

## （四） 一般固体废物

### 1、一般工业固体废物

项目生产过程中产生的金属碎屑、金属边角料、废包装材料，年产生量约为 1 吨经统一收集后暂存于一般固废收集仓，并在一般固废收集仓门上悬挂固体废物警告标示，定期由一般工业固废交给专业公司回收处理（东莞市绿胜环保有限公司，协议编号：LS2020-09006 号），并按有关规定落实工业固体废物申报登记制度。

### 2、生活垃圾

项目生活垃圾主要成份是废纸、布类、皮革、瓜果皮核、饮料包装瓶、塑料等，经收集后交给环卫部门处理，日产日清，定期对生活垃圾堆放点消毒、灭虫，避免散发恶臭，孳生蚊蝇。

## 四、环境保护设施调试效果

本项目委托广东悦翔检测技术有限公司于 2020 年 8 月 28 日至 29 日进行验收检测，检测报告：YX20200918《深圳市新浦自动化设备有限公司东莞分公司（扩建）验收检测报告》，检测结果如下：

杨飞 李艳 何同伙



(一)本项目生活污水经处理后达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准。

(二)本项目焊接工序产生的金属烟尘无组织排放,符合广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段无组织排放限值。

(三)本项目厂界噪声检测结果达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准。

在验收监测期间,本项目生产能力已达到环评产量的 80%以上,符合验收监测要求。根据验收调查报告的调查结论,结合现场检查,本项目运行管理基本符合环评和环评批复要求。

## 五、工程建设对环境的影响

根据监测结果,本项目生活污水、废气、噪声的污染防治得到妥善处理,根据以上对项目外排的生活污水、废气及噪声的监测结果可知,本项目外排污染物均能做到达标排放,达到验收执行标准。

## 六、验收结论

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》规定,深圳市新浦自动化设备有限公司东莞分公司(扩建)建设项目环境影响报告表及审批部门审批决定要求建成了各项环境保护设施,且环境保护污染防治设施与主体工程同时使用;各污染物排放符合国家和地方相关标准,环境影响报告表及审批部门的审批决定;环境影响报告表经批准后,本项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺及防治污染措施未发生重大变动;建设过程中未造成环境污染;项目不存在分期建设情况;建设单位没有因该建设项目而违反国家和地方环境保护法律法规而受到处罚;验收报告的基础资料数据详实,内容基本齐全,验收结

论明确、合理，不存在其他环境保护法律法规等规定不得通过环境保护验收情况。验收组建议同意本次项目的污染防治措施通过竣工环境保护验收。

## 七、后续要求及建议

- 1) 建立污染治理措施运行台帐。
- 2) 加强环境设施维护与管理，确保污染物长期稳定达标排放。
- 3) 后续建设内容发生重大变动，应主动向环境保护主管部门报告。

深圳市新浦自动化设备有限公司东莞分公司

2020 年 10 月 27 日

杨

李艳

何同仪

附表 1 验收小组名单

时间:

工作组	工作单位	职务	身份证号码	联系电话	签名
建设单位	深圳市新浦自动化设备有限公司东莞分公司	行政	43092219920416468X	13826900705	柯飞
协助单位	东莞市中升源环保科技有限公司	经理	44190019781019006X	13418279153	李国海
检测单位	广东悦翔检测技术有限公司	业务	440982199511532241	13534873169	李国海


 深圳市新浦自动化设备有限公司东莞分公司  
 2020年10月27日