

珠海蓝冠电子科技有限公司

环保验收资料  
环境评报告书及环评批复

标题：企业简介

所属类别：政府文件法律法规

存放地点：人力资源部

有效性：长期

# 卷 内 目 录

目录号:lg 006

序 号	文件编号	责任者	文件材料题名	日期	页 次	备 注
001		区环保局	关于变更为珠海蓝冠电子科技有限公司复函	2008. 08. 20	001/A	
002		区环保局	关于变《珠海禾申堡电子科技有限公司的建设项目环境影响报告书》的批复	2004. 04. 12	001/A	
003		区环保局	关于变珠海禾申堡电子科技有限公司项目试生产申请的审意见	2005. 12. 14	001/A	
004		区环保局	建设项目竣工环境保护验收报告	2006. 03. 13	001/A	



# 珠海市斗门区环境保护局

关于变更珠海禾申堡电子科技有限公司建设项目的复函



珠海蓝冠电子科技有限公司：

你公司报来的《更名申请》收悉。经研究，现函复如下：

经查珠海禾申堡电子科技有限公司位于珠海市斗门区新青三路  
路南3号。该项目的建设项目环境影响审批文件已经审批同意。  
你公司于2008年经珠海市人民法院公开拍卖，取得了珠海禾申堡  
电子科技有限公司的所有权。同意在生产规模、产品、生产流程、  
污染物排放状况不发生变化的前提下，将“珠海禾申堡电子科技  
有限公司”的建设单位名称变更为“珠海蓝冠电子科技有限公司”。  
环保管理仍按原环保审批意见执行。

特此函复。



000301

存档日期: 04年4月12日  
合同存根号: (4)

# 珠海高新技术产业开发区 新青科技工业园管理委员会文件

珠新环管字[2004]24号

签发人: 曾志

## ★ 关于《珠海禾申堡电子科技有限公司 建设项目环境影响报告书》的批复

珠海市禾申堡电子科技有限公司:

由华南师范大学环境科学研究所承担编制的《珠海市禾申堡电子科技有限公司建设项目环境影响报告书》已收悉。按国家、省、市有关环保法律、法规的规定,我管委会于二00四年三月十九日组织了有关专家对报告书进行了评审,与会专家对报告书提出了修改意见,环评单位按照专家意见对报告书进行了修改、补充并完善有关资料。经我园审查,认为该报告书(修改稿)内容符合环评编制规范,技术路线和评价方法合理,结论可靠,可作为本项目环境建设和环境管理依据。现批复如下:

一、同意在我新青科技工业园内兴建珠海市禾申堡电子科技有限公司建设项目。该项目用地面积 25933 平方米,建筑面积 14728 平方米,项目总投资 500 万美元,从事电子通讯器材及消费性电子零件的加工生产。

000501

二、废水是本项目主要污染源，鉴于我园暂无污水处理厂，要求项目排放的废水按广东省《水污染物排放限值》（DB44/26—2001）的一级标准（第二时段）执行。

三、大气污染物排放按广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27—2001）的二级标准（第二时段）执行。

四、噪声按《工业企业厂界噪声标准》（GB12348-90）III类区标准执行。

五、根据《淘汰落后生产力、工艺和产品的目录（第三批）》（国家经贸委2002年第32号令）的规定，本项目要确保使用无氰电镀以符合产业政策的要求。

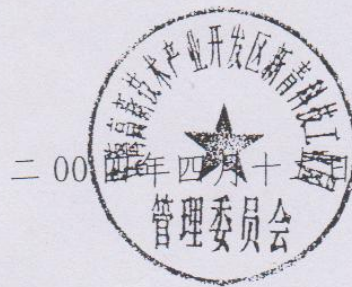
六、建设单位应严格执行环保“三同时”制度，废水、废气和危险废物等污染治理及处理方案应委托有资质的单位设计，并报我园审批及备案。

七、项目建成后，应在试生产三个月内到我园申请环保设施竣工验收，验收合格后方可投入使用。

八、项目必须严格按报告书中评价的规模进行生产，如需扩大规模或变更生产项目和生产工艺，须另报我园审批。

此复

附：专家组意见及名单



主题词：禾申堡 环评 批复

---

抄报：市环保局

---

新青科技工业园建设管理局

2004年4月12日印发

---

030303

# 珠海市斗门区环境保护局

## 关于珠海禾申堡电子科技有限公司 项目试生产申请的审查意见

珠海禾申堡电子科技有限公司：

你公司报来《试生产申请报告》收悉。经我局现场勘察和审查，你公司的主体工程和需配套的污染防治设施已按“三同时”的规定，同时设计和同时建设，可同时投入使用；现同意你公司的主体工程和污染防治设施在珠海市新青科技工业区内进行试生产。在试生产期间，具体环保要求如下：

1、试生产期间为3个月，具体时间为2005年12月16日-2006年3月15日。

2、主体工程须与污染防治设施同时使用，生产废水须治理后经新青科技工业园的工业排污专管排入鸡啼门水道，废气经治理设施处理后往高空排放。

3、你公司废水治理设施的沙滤池反冲水要返回到污水综合调节池，禁止未经处理排放。

4、如出现生产废水泄漏、工业排污专管不能使用、污染防治设施不正常运行等可能造成环境污染的情况，须立即停止试生产，并及时报告我局。

5、禁止废水、废气未经处理排放。

6、你单位须向我局如实申报污染排放量、排放浓度、排放种类等排污情况，并依法缴纳排污费。

7、在试生产期间，须向我局申请建设项目竣工环境保护验收，提交建设项目竣工环境保护验收申请报告和环境保护验收监测报告。

000004

二〇〇五年十二月十四日

## 说明

- 1、此验收申请报告根据《建设项目竣工环境保护验收管理办法》制定。
- 2、本报告为建设单位申请建设项目竣工环境保护验收的必备材料之一，需在正式申请验收前按要求由建设单位填写。
- 3、表格中填不下或仍需另加说明的内容可以另加附页补充说明。
- 4、封面页建设单位须加盖公章。
- 5、本报告属国家级审批须一式 6 份，属省级审批须一式 5 份，属地市审批须一式 4 份。
- 6、本报告主送负责建设项目竣工环保验收的环境保护行政主管部门，在正式审批后分送有关部门存档。



表一

建设项目名称	珠海禾申堡电子科技有限公司				
行业主管部门			行业类别	外商独资	
建设项目性质（新建、改扩建、技改、迁建）			新建		
环境影响报告书 审批机关及批准文号		新青科技工业园建设管理局 珠新环管字[2004]24号			
初步设计审批机关 及批准文号、时间					
投资总概算	4000	万元	其中环保投资	320	万元
实际总投资	4000	万元	其中环保投资	320	万元
废水处理投资	250	万元	废气处理投资	60	万元
噪声处理投资	2	万元	固废处置投资	3	万元
生态、绿化投资	5	万元	其它处理投资		万元
环境影响报告书编制单位	华南师范大学环境科学研究所				
环保设施设计单位	佛山市汇众水处理设备有限公司				
环保设施施工单位	佛山市汇众水处理设备有限公司				
环保验收监测单位	珠海市斗门区环保局监测站				
建设项目开工日期	2003年12月				
建设项目投入试运行日期	2005年9月				
年工作小时	300				

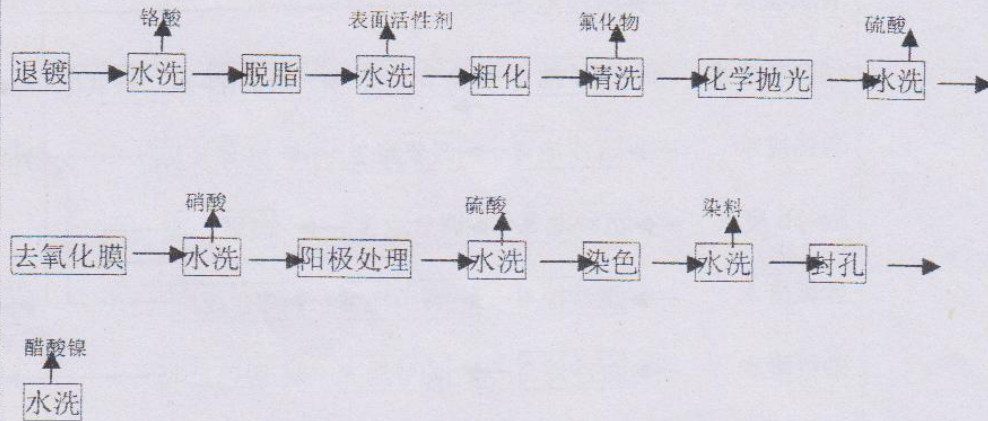
表二

<p>工程内容及建设规模:</p> <p>工程内容: 一期工程、二期工程、三期工程, 包括厂房、综合楼、中转仓、污水处理、地下水池、锅炉、配电房、门卫。</p> <p>建设规模: 占地 20020m<sup>2</sup> 本项目年产值 1000 万美元。</p>
<p>主要产品名称及年产量 (分别按设计生产能力和实际生产能力):</p> <p>本项目拟年产电子通讯器材及消费性电子零件 900 万件, 电脑零件 400 件。主要产品包括 PDA、MP3、手机、笔记本电脑、微型 DVD 等到的外壳表面以及按钮、旋钮、机芯支架等塑料、金属材料的表面处理。</p>
<p>主要原辅料名称及年需求量 (包括水、电、煤等)</p> <p>自来水: 48 × 10<sup>4</sup> 万/年。 电力: 500 × 10<sup>4</sup> KWH。 轻柴油: 4010<sup>4</sup> /升 Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>、Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>、2.4T/a ; H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>、15T/a H<sub>3</sub>PO<sub>3</sub> 30T/a、醋酸镍、0.075T/a; Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、1.5T/a</p>

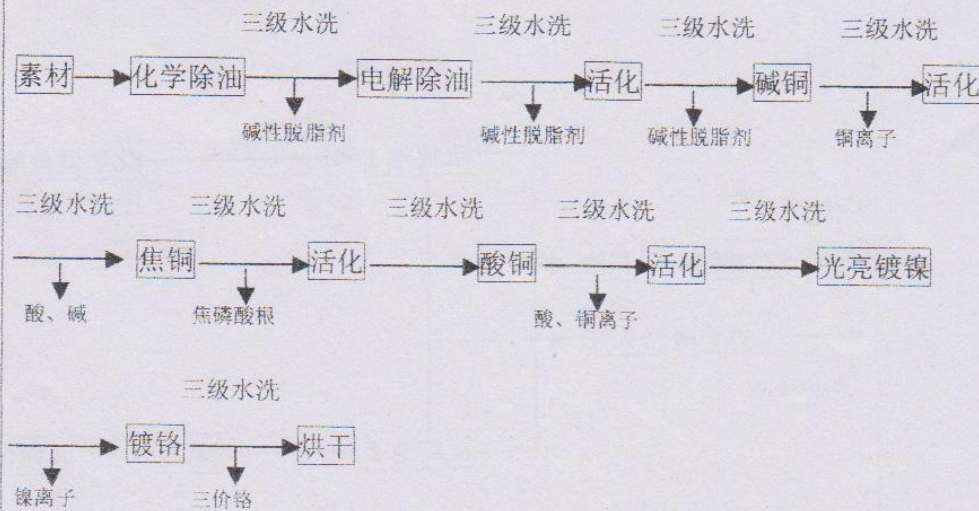
表三

主要生产工艺及污染物产出流程图：

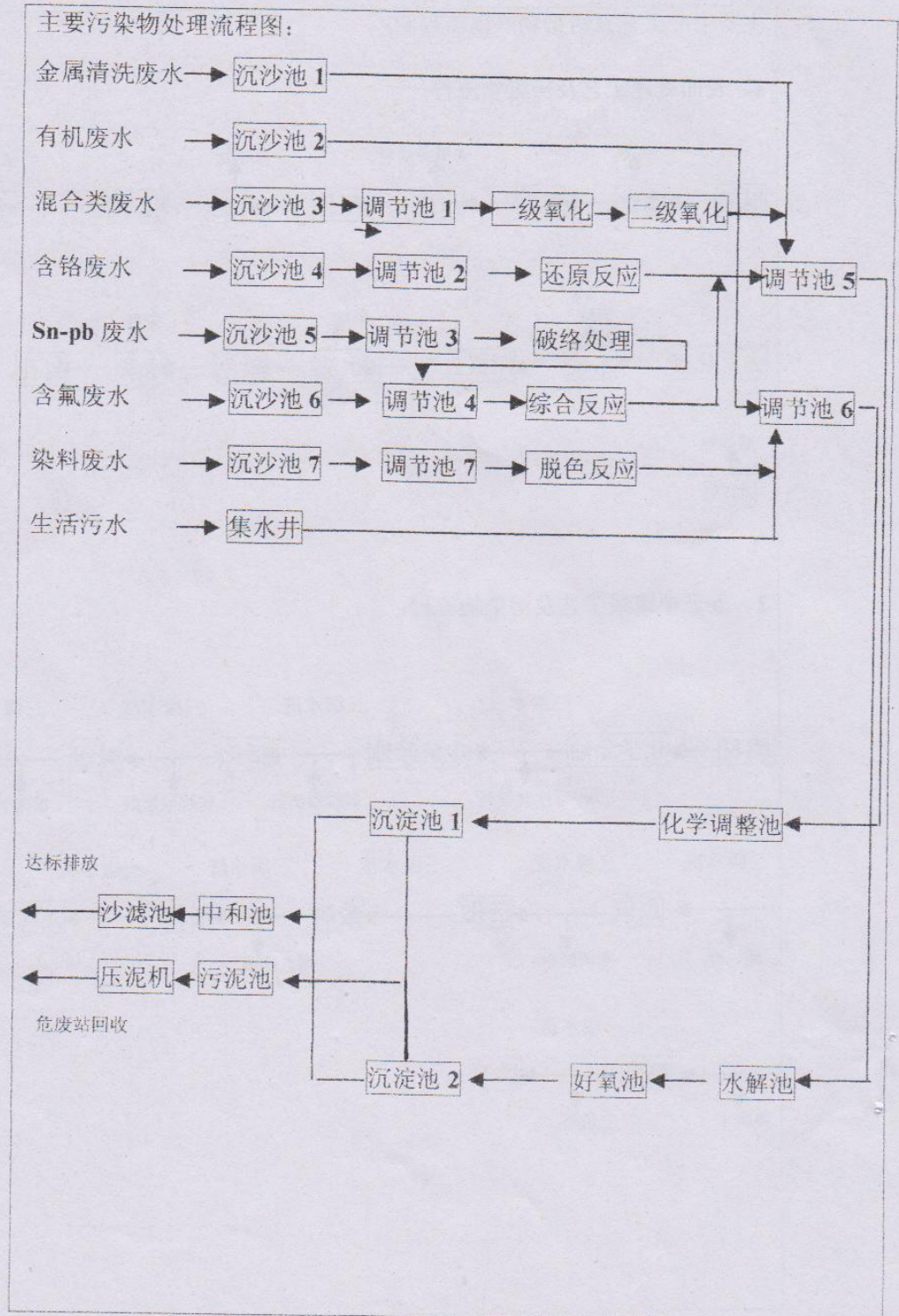
1、表面处理工艺及污染物流程：



2、五金电镀线工艺及污染物流程：



表四





表六

废气处理设施一览表

废气处理设施名称及排放口	废风量 (标立方米/时)	废气处理能力 (标立方米/时)		治理办法	投资 (万元)	监测结果 (毫克/标立方米)				执行标准	排气筒高度	备注
		设计	实际			污染物名称	处理前	处理后	处理效率			
禾申堡废气处理站	650000	650000	650000	喷淋中和	50	见	监	测	报告		30m	

表八

固体废弃物名称	产生量 (吨/年)	处置情况及 去向	投资 (万元)	备注
1、废水污泥 2、废电镀液 3、其它废物	120 20 2	斗门区环保 固废处理厂	10	
总计				
<p>综合利用情况：</p> <p>全部交由废物厂处理，没有利用。</p>				

表九

其它污染物名称	排放量	治理方法	监测结果	执行标准	备注
生活污水	120	生化降解	见监测	报告	

绿化和生态恢复措施及实施情况：

绿化情况：按建筑面积的 20-30%的比例对厂区进行全面绿化种植，并保持维护管理。



表十

环保设施工程质量评价：

本建设项目环保设施工程质量良好，全面达到工程质量要求。

环保管理制度、人员定岗情况：

制定了全面的环保管理制度及作业指导书。 林里鑫

人员定岗如下：

工务主管	——	环境工程师负责	——	值班操作	}	杨廷海
汪文勇		丘文亮				田清桃

监测管理制度、手段及人员配置：

按常规由环保部门不定时全面监测于运行要求对处理情况进行连续监测，包括 PH、ORP，色度等，监测负责人为：林里鑫。

环境设施及排污口规范化情况：

所有环境设施及排污口都按环保标准设计、施工、运作。

表十一

尚未完成的环保措施及存在问题:

结论和建议:

表十二

验收组（委员会）验收意见：

000014

表十二

验收组验收意见:

珠海禾申堡电子科技有限公司建设项目年生产电子通讯及消费性电子零件 900 万件、电脑零件 400 万件;项目产生废水 1250 m<sup>3</sup>/d,其中含重金属的工业废水 1104m<sup>3</sup>/d、生活污水 146 m<sup>3</sup>/d;产生的废气主要是阳极处理、电镀等生产工艺产生的含酸废气。


本项目废水治理设施由佛山市汇众水处理设备有限公司设计和建设,主要采用生化和物化工艺进行处理,设计处理能力为 55 吨/小时;生产工艺废气治理设施由泉州清华环保工程技术有限公司设计和建设,工艺废气采用水喷淋吸收的工艺治理。环境保护设施总投资为 320 万元,整体污染治理工程于 2005 年 9 月完成。经委托珠海市斗门区环境保护监测站于 2005 年 12 月 20-21 日和 12 月 26-27 日进行验收监测,项目的废水、废气和噪声的各项污染指标的监测结果分别达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段的一级标准、广东省《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001)第二时段的二级标准、《工业企业厂界噪声标准》(GB12348-90)的 III 类标准。

珠海市斗门区环境保护局于 2006 年 3 月 11 日组织验收小组,对珠海禾申堡电子科技有限公司建设项目的环境保护设施进行现场验收。验收组成员认为:本项目废水、废气治理工程所采用的工艺可行;经监测,废水、废气、噪声等各项污染物基本能达标排放;污染物排放口基本符合规范化整治的要求;建立了环保管理制度和操作规程。同意珠海禾申堡电子科技有限公司建设项目的环境保护设施通过验收。

提出意见和建议如下:

- 1、进一步完善环保管理制度、制订环境安全应急预案和污染防治设施操作规程;同时加强污染防治设施管理人员和技术人员的培训和管理。
- 2、加强治理设施的日常维护,做好日常的设施运行记录,确保设施正常运行。
- 3、生产过程产生的危险废物及废水治理设施产生的污泥须交由有处理资质的单位处理或处置。
- 4、根据产业政策有关规定,禁止设置含氟电镀工艺。

珠海市斗门区环境保护设施验收小组

组长(签名): 

验收时间: 2006 年 3 月 11 日



# 建设项目竣工环境保护 验收申请报告

项目名称 珠海禾申堡电子科技有限公司

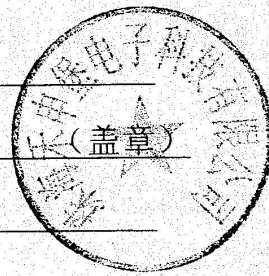
建设单位 珠海禾申堡电子科技有限公司

建设地点 珠海市斗门区新青科技工业园

项目负责人 彭贤书

联系电话 0756-3933888

邮政编码 519100



环 保 部 门 填 写	收到验收报告日期	
	编 号	

国家环境保护总局制

表七

噪声							
生产噪声装置		治理措施			投资 (万元)		
厂界噪声监测点编号	监测结果 [dB(A)]	扣除背景干扰噪声 [dB(A)]	厂界噪声排放标准	主要敏感目标监测点编号	该点距厂界距离 (米)	监测结果 [dB(A)]	环境噪声标准
见	监	测	报	告			

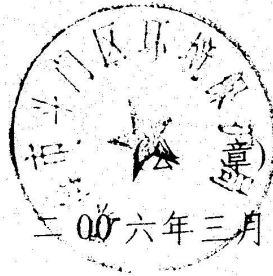
注：厂界噪声为厂界外一米处的噪声测试结果（可附监测布点图），如厂界外附近有环境敏感目标，则应测试。

表十五

负责验收的环境保护行政主管部门意见:

斗环建验[2006]004号

- 1、同意验收小组的意见;
- 2、同意珠海禾申堡电子科技有限公司建设项目的环境保护设施验收合格;
- 3、根据《建设项目环境保护管理条例》第二十三条的规定,同意珠海禾申堡电子科技有限公司建设项目正式投入生产;
- 4、珠海禾申堡电子科技有限公司须根据验收小组的意见和建议逐项抓紧、抓好落实。同时,企业须严格执行国家产业政策有关规定,禁止设置含氰电镀工艺。



二〇〇六年三月十三日