

关于东莞储域计算机科技有限公司 建设项目竣工环境保护验收的意见

2018年8月15日，东莞储域计算机科技有限公司根据东莞储域计算机科技有限公司建设项目竣工环境保护验收监测报告并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，在提出验收意见的过程中组织成立了验收工作小组（具体名单详见下表）。验收小组采取现场检查、资料查阅、召开验收会议等方式，协助开展验收工作，经研究，现提出验收意见如下：

（一）工程建设基本情况

东莞储域计算机科技有限公司位于东莞市大岭山镇水朗村欧旻工业园B10栋（北纬22°52'49.82"，东经113°48'44.89"）。项目占地面积为4000平方米，建筑面积12000平方米，年加工生产计算机服务器5000套。生产设备有：12台冲压机、3台NCT数控冲床、5台压铆机、1台铣床、6台折弯机、2台电烙铁、3条组装线、1台空压机、3条SMT线（其中共配置3台锡膏印刷机、8台贴片机、4台回流焊机、2台波峰焊机和6台自动光写检测机）等（详见环境影响评价报告表）。

（二）环保执行情况

建设项目已基本落实了《关于东莞储域计算机科技有限公司建设项目环境影响报告表的批复》（东环建【2017】8770号）的要求，其中：

- 1、本项目没有排放生产性废水，符合批复要求。

2、生活废水处理达到广东省《水污染排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后排入市政截污管网,引至东莞市大岭山连马污水处理厂处理,符合批复要求。

3、焊接工序产生的废气经收集后高空排放,排放执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准,符合批复要求。

4、生产设备的消声降噪措施,噪声没有超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准,符合环评批复。

5、按照分类收集和综合利用原则,妥善处理处置各类固体废物,防止造成二次污染。一般工业固体废物综合利用或委托有相应资质的单位处理处置。一般工业固体废物在厂内暂存符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)的要求,符合批复要求。

(三)环境影响报告表经批准后,该建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺均未改动,在建设过程中并未造成重大的环境污染以及严重的生态破坏。

(四)建设项目已于2018年08月07日取得排污许可证,编号:4419682018000067,有效期2018年08月07日至2019年08月06日。

(五)建设单位委托了广东德群检测科技有限公司对项目产生的污染物进行了验收监测,经验收检测,该单位污染物排放达到相关环保标准(详见:监测报告:DQ-2018080825)

(六)验收结论

综合上述意见所得，该项目基本落实了各项环保措施的要求，做到工程同时设计、同时施工、同时投产使用，符合的环保“三同时”制度，主要污染物排放符合国家相关环境保护标准，符合项目竣工环境保护验收条件，相关废气、废水污染防治设施基本符合环境影响报告表及《关于东莞储域计算机科技有限公司项目环境影响报告表的批复》（东环建【2017】8770号）的要求。因此，验收小组成员一致同意东莞储域计算机科技有限公司建设项目通过环保验收。

小组成员名单			
单位	联系人	职位	联系电话
东莞储域计算机科技有限公司	温建豪		13902619588
安徽中环环境科学研究院有限公司	温建豪	助理	13480077494
广东德群检测科技有限公司	江沛恒	经理	1373313826
东莞市高企环保科技有限公司	陈泽经	经理	1802842596

东莞储域计算机科技有限公司

2018年08月15日

