

其他需要说明的事项

根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，2019年4月30日，汕头市 TCL 德庆环保发展有限公司在潮阳区贵屿镇循环经济产业园内主持召开了汕头市 TCL 德庆环保发展有限公司废弃电器电子产品拆解处理改建项目一期工程（以下简称“一期工程”）竣工环境保护自主验收会议。现将该工程环境保护设施设计、施工和验收过程简况、环评报告及其批复中提出的环境保护设施外其他环保对策措施的实施情况等其他需要说明的情况如下：

1、设计简况

一期工程环保设施纳入初步设计，废水、废气等环保设施设计方案及建成实际情况与其环境影响报告书及其批复基本保持一致，落实了环保设施投资概算。

2、施工简况

一期工程将环境保护设施纳入了施工合同中，环保设施进度和资金落实到位，建设过程中也组织落实了环境影响报告书及其批复中提出的环保对策。

3、验收过程简况

一期工程于2019年2月底开工建设，2019年3月底建成，开始调试生产。2019年3月28~29日、4月1~2日委托广东建环检测技术有限公司对一期工程开展现场验收监测工作。根据监测、检查和调查结果，编制完成《汕头市 TCL 德庆环保发展有限公司废弃电器电子产品拆解处理改建项目一期工程竣工环境保护验收监测报告》。

2019年4月30日，汕头市 TCL 德庆环保发展有限公司在潮阳区贵屿镇循环经济产业园内主持召开了一期工程的竣工环境保护自主验收会。5位受邀专家和环评单位广东康逸环保科技有限公司、验收监测单位广东建环检测技术有限公司、污染治理设施设计单位湖南万容固体废物处理有限公司、成都金鑫泰机电有限公司、揭阳市博菲环保设备有限公司等单位的代表参加了验收会议。会议产生了由与会专家和单位代表组成的验收工作组。验收工作组会前审阅了《汕头市 TCL 德庆环保发展有限公司废弃电器电子产品拆解处理改建项目一期工程竣工环境保护验收监测报告》和相关资料，会议期间现场查看了一期工程主要生产设

施及环境保护设施的运行情况，听取了建设单位对该项目环保“三同时”执行的汇报，以及一期工程竣工环境保护验收监测的有关情况汇报。经充分讨论和评议，形成验收意见，验收工作组原则通过项目竣工环境保护验收。

考虑到新、旧不同批次的冰箱、冷柜保温壳体破碎过程产生挥发性有机物的产生量可能有差异，自主验收会后，根据专家意见，委托广东建环检测技术有限公司于2019年5月5日补充了一期监测，监测期间冰箱自动拆解线拆解批次为新批次。由补充监测结果可知，新、旧批次冰箱、冷柜保温壳体破碎过程中挥发性有机物的产生量相差很小。

4、公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间均未收到公众反馈意见或投诉。

5、环保组织机构及规章制度

一期工程依托企业原有的环境保护管理制度和措施。企业原已制定了《环境保护规章制度》等一系列环境保护管理规章制度，设立有专职环境管理小组，落实了环境管理机构和人员的职责，依托原有的环境保护管理制度和措施可满足一期工程改建后环境管理的要求。

6、环境风险防范措施

一期工程依托原有的环境风险防范及应急措施。原已验收的50m³事故应急池、175m³的消防废水收集池，可满足一期工程改建后危险废液泄漏、消防事故废水收集等风险防范与应急要求。