

珠海市丽拓生物科技有限公司生产项目

环保竣工自主验收会签到表

姓名	工作单位	职称	电话
黄加辉	珠海市丽拓生物科技有限公司	-	13697735204
刘艳杰	珠海市丽拓生物科技有限公司	-	13825632265
陈智芸	珠海市环境科学学会	高工	13702312971
苏桂华	珠海市生态环境学会	工2	13823015630
谢红	珠海市环境学会	高工	13282014288
孙晓华	珠海市检测技术有限公司 申组	申组	13590303582
林振辉	珠海市环诺环保技术有限公司	技术员	13411440074
吴少华	珠海市环诺环保技术有限公司	技术员	13702760658

日期：2018年6月10日

珠海市丽拓生物科技有限公司生产项目

竣工环境保护验收意见

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）有关规定，2018年6月10日，珠海市丽拓生物科技有限公司组织对珠海市丽拓生物科技有限公司（原为珠海市丽拓发展有限公司）生产项目（以下简称“项目”）进行竣工环境保护验收。验收工作组由珠海市丽拓生物科技有限公司（建设单位）、广东中科检测技术股份有限公司（监测单位）、珠海市环诺环保技术有限公司（技术服务单位）等单位代表及3名专家组成（名单附后）。验收工作组进行了现场检查，并查阅了项目验收报告等相关资料。经认真讨论、审议。形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

珠海市丽拓生物科技有限公司（原名珠海市丽拓发展有限公司）位于珠海市金湾区红旗镇永安三路35号，用地面积12594.83m²，建筑面积为13759m²。项目主要从事医疗仪器设备及配套耗材，临床诊断试剂的生产。项目投资5500万元，其中环保投资880万元。生产规模为：年产阴道炎联合检测试剂盒80000盒，细菌性阴道病检测试剂盒30000盒，支原体鉴定药敏试剂盒70000盒，真菌培养、分离检测试剂盒1000盒，LTS-V400(阴道炎检测仪)15000台。

（二）建设过程及环保审批情况

2016年3月委托河南鑫垚环境技术有限公司编制《珠海市丽拓发展有限公司生产项目环境影响报告表》，2016年5月13日通过金湾区环保局的审批，批复文号为：珠金环建【2016】60号，2018年3月26日取得污染物排放许可证，编号为：4404042018000009。

(三) 验收范围

本次验收范围为珠海市丽拓生物科技有限公司年产阴道炎联合检测试剂盒 80000 盒，细菌性阴道病检测试剂盒 30000 盒，支原体鉴定药敏试剂盒 70000 盒，真菌培养、分离检测试剂盒 1000 盒，LTS-V400 及 LTS-V800（阴道炎检测仪）15000 台。

二、工程变动情况

根据环境影响评价报告，项目产品中的阴道检测仪只有 LTS-V400，因产品升级，现实际生产中增加了 LTS-V800，二者仅型号不同，生产工艺不变，合计年产量不变。

三、环境保护设施建设情况

(1) 废水

项目生活污水经三级化粪池进行预处理后排入市政污水管网。

(2) 废气

项目在电路板焊接过程中产生的焊接废气、主要成分为含锡及其化合物的焊接废气。焊接废气产生量极少，项目在焊接工位设置集气罩，焊接废气由集气罩收集后，经 16 米高的废气排放筒高空排放。

(3) 噪声

项目噪声通过对生产设备进行合理布局、墙体及绿化隔声、距离衰减等方式减少噪声的影响。

(4) 固体废弃物

项目生活垃圾、废包装料和报废品等一般固体废物，由环卫部门定期清运处理。

项目无危险废物产生。

(5) 其他环境保护设施

企业按规定进行了排污口规范化设置，已办理《规范化排污口标志登记证》，设置了废气排放口、噪声排放源环保标志牌。

四、环境保护设施调试效果

据广东中科检测技术股份有限公司验收监测报告（报告编号：【2018】第 0411003 号），结果显示：

1. 项目焊接废气排放符合广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）第二时段二级标准要求。

2. 厂界噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类限值要求。

五、验收结论

项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺和污染防治措施未发生重大变动，污染物排放符合国家和地方相关标准，办理了排污许可证，环境保护设施防治能力能满足其相应主体工程需要；验收报告的基础资料详实，验收结论明确，建议做好以下工作的前提下通过环保验收：

（一）完善验收监测报告、环保验收报告及环保档案。

（二）焊接废气经收集未设置处理设施，验收监测结果表明已达标排放，建议将此情况上报主管部门备案。

验收工作组：

广东中科检测技术股份有限公司
文桂生 陈洪基 钟振华
2018年6月10日
吴加海