

苏州尔达医疗设备有限公司年产一类 6863 口腔科材料 1 万公斤、电子戒烟器 50 万台、塑料容器 300 万个、高压发生器 10 台、光学相干断层扫描仪 250 台、电子仪器零部件 600 套、健康监测仪（心率心脉仪）及其零部件 3 万台扩建项目（固体废物污染防治设施）竣工环境保护验收意见

按照《建设项目环境保护管理条例(国务院令[2017]682 号)》及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法(国环规环评[2017]4 号)》的规定，苏州尔达医疗设备有限公司（组长单位），组织专家三人组成验收工作组。于 2020 年 9 月 19 日对“苏州尔达医疗设备有限公司年产一类 6863 口腔科材料 1 万公斤、电子戒烟器 50 万台、塑料容器 300 万个、高压发生器 10 台、光学相干断层扫描仪 250 台、电子仪器零部件 600 套、健康监测仪（心率心脉仪）及其零部件 3 万台扩建项目”固体废物污染防治设施进行竣工环境保护验收。验收工作组依据《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类(生环部公告[2018]9 号)》等相关法律法规文件、该项目的环评报告及批复意见，对项目进行了现场检查，查阅了相关资料，审查了《苏州尔达医疗设备有限公司年产一类 6863 口腔科材料 1 万公斤、电子戒烟器 50 万台、塑料容器 300 万个、高压发生器 10 台、光学相干断层扫描仪 250 台、电子仪器零部件 600 套、健康监测仪（心率心脉仪）及其零部件 3 万台扩建项目竣工环境保护验收监测报告表》，经过认真讨论评议提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

公司位于吴江经济技术开发区江兴东路 1688 号，租用中达电子（江苏）有限公司已建厂房，总占地面积 1928.6 平方米。

建设内容主要为：环评设计年产一类 6863 口腔科材料 1 万公斤、电子戒烟器 50 万台、塑料容器 300 万个、高压发生器 10 台、光学相干断层扫描仪 250 台、电子仪器零部件 600 套、健康监测仪（心率心脉仪）及其零部件 3 万台。实际年产电子戒烟器 50 万台、塑料容器 300 万个、高压发生器 10 台、光学相干断层扫描仪 250 台、电子仪器零部件 600 套。取消一类 6863 口腔科材料和健康监测仪（心率心脉仪）及其零部件生产。

本项目新增员工 110 人，三班制，每班 8 小时，年工作 300 天，年运行 7200 小时。

(二)建设过程及环保审批情况

2018 年 3 月，企业委托江苏绿源工程设计研究有限公司编制完成了本项目环境影响报告表并于 2018 年 6 月 4 日取得了苏州市吴江区环境保护局的审批意见(批文号：吴环建[2018]200 号)。项目于 2019 年 1 月开始建设，2019 年 4 月开始调试。青山绿水（苏州）检验检测有限公司于 2019

年 11 月 21 日、22 日对该项目进行了现场验收检测。在经过检测数据汇总与相关资料的收集后，苏州尔达医疗设备有限公司于 2019 年 12 月编制完成了《苏州尔达医疗设备有限公司年产一类 6863 口腔科材料 1 万公斤、电子戒烟器 50 万台、塑料容器 300 万个、高压发生器 10 台、光学相干断层扫描仪 250 台、电子仪器零部件 600 套、健康监测仪（心率心脉仪）及其零部件 3 万台扩建项目竣工环境保护验收监测报告表》。

2020 年 4 月 6 日，苏州尔达医疗设备有限公司年产一类 6863 口腔科材料 1 万公斤、电子戒烟器 50 万台、塑料容器 300 万个、高压发生器 10 台、光学相干断层扫描仪 250 台、电子仪器零部件 600 套、健康监测仪（心率心脉仪）及其零部件 3 万台扩建项目竣工环境保护验收合格，完成了废水、废气、噪声污染防治设施的验收。

(三)投资情况

项目总投资 800 万元，环保投资 18 万元，环保投资占比 2.3%。

(四)验收范围

本次验收范围为“吴环建[2018]200 号”中“年产电子戒烟器 50 万台、塑料容器 300 万个、高压发生器 10 台、光学相干断层扫描仪 250 台、电子仪器零部件 600 套”建设项目，仅固体废物污染防治设施。

二、工程变动情况

对比环评申报情况，本项目变动情况为产品种类变化：取消一类 6863 口腔科材料和健康监测仪（心率心脉仪）及其零部件生产，并取消相配套的生产设备。

对照苏环办[2015]256 号文，以上变动均不属于重大变动。

三、环境保护设施落实情况

本项目产生的固（液）废物主要有：不合格品、废焊渣、废包装桶和生活垃圾。废焊渣委托苏州浒发金属材料有限公司处理，不合格品委托江阴市浩丰再生利用有限公司处置，废包装桶委托苏州市吴中区固体废弃物处理有限公司处置，生活垃圾委托苏州市聚义盛物业有限公司清运。（附协议）。

固危废贮存场所依托中达电子（江苏）有限公司已建固危废仓库。一般固废仓库面积为 5 平方米，危废仓库面积为 10 平方米。采取了相应的防腐、防渗、防泄漏措施，并安装了监控设施以及规范的环保标识标牌等。

四、固体废物污染防治运行效果

本项目各类固废均按要求分类分区储存、妥善处理处置，实现固废零排放。

五、验收结论和建议

验收组按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中规定，经现场检查 and 认真讨论、评议，验收工作组认为公司认真执行了环保“三同时”制度，各项污染防治措施按照环境影响报告表及其批复的要求建设和实施。

验收工作组依据《苏州尔达医疗设备有限公司年产一类 6863 口腔科材料 1 万公斤、电子戒烟器 50 万台、塑料容器 300 万个、高压发生器 10 台、光学相干断层扫描仪 250 台、电子仪器零部件 600 套、健康监测仪（心率心脉仪）及其零部件 3 万台扩建项目竣工环境保护验收监测报告表》内容，验收组认为“苏州尔达医疗设备有限公司年产一类 6863 口腔科材料 1 万公斤、电子戒烟器 50 万台、塑料容器 300 万个、高压发生器 10 台、光学相干断层扫描仪 250 台、电子仪器零部件 600 套、健康监测仪（心率心脉仪）及其零部件 3 万台扩建项目竣工环境保护验收监测报告表（固废专项）》，同意“苏州尔达医疗设备有限公司年产一类 6863 口腔科材料 1 万公斤、电子戒烟器 50 万台、塑料容器 300 万个、高压发生器 10 台、光学相干断层扫描仪 250 台、电子仪器零部件 600 套、健康监测仪（心率心脉仪）及其零部件 3 万台扩建项目”固体废物污染防治设施竣工环境保护验收合格。

六、后续要求与建议

做好各类危废产生、收集、暂存、处理处置工作以及相应的台账工作，确保各类危废得到妥善处置，不造成二次污染。

七、验收人员信息

验收工作组人员名单附后。

苏州尔达医疗设备有限公司

2020 年 09 月 19 日