

苏州朗润医疗系统有限公司医疗器械迁建项目配套环保设施竣工日期及调试起止日期公示

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等有关规定，对苏州朗润医疗系统有限公司医疗器械迁建项目竣工日期及调试起止日期进行信息公示，使项目建设可能影响区域环境内的公众对项目建设情况有所了解，并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议，接受社会公众的监督。

一、建设项目情况简述

项目名称：苏州朗润医疗系统有限公司医疗器械迁建项目

建设单位：苏州朗润医疗系统有限公司

建设概况：苏州朗润医疗系统有限公司医疗器械迁建项目建设地点位于苏州工业园区新发路27号C栋1、2、3层（坐标为东经120°43'32"，北纬31°15'38"），项目实际总投资410万元，其中环保投资50万元。现公司租赁苏州工业园区新发路27号C栋1、2、3层，进行搬迁，迁建后企业产能不变，年产MR磁共振成像系统60台、年产DR数字化X射线计算机断层摄影设备10台。实际建设情况无变动。

二、建设单位调试时产生的污染物及措施简述

1、废水污染及治理措施

本项目无生产废水产生及排放，搬迁后员工生活污水接市政污水管网进入苏州工业园区污水处理厂，经苏州工业园区污水处理厂处理达标后排入吴淞江。

2、废气污染及治理措施：

搬迁后项目废气主要为乙醇擦拭过程中的挥发废气（乙醇）及焊锡过程中产生的焊接废气（锡及其化合物）。擦拭过程中乙醇全

部挥发，产生的有机废气在车间内无组织排放。焊接工段使用无铅焊丝会产生焊接废气，企业设置“风管收集+活性炭吸附+排气筒排放”对焊锡过程中产生的锡及其化合物进行收集处理后通过一根20m排气筒排放。

3、噪声污染及治理措施：

迁建后全厂项目噪声源组装设备等设备噪声，通过合理布局、厂房隔声、距离衰减等综合措施，可有效控制厂界噪声达标。

4、固体废物及治理措施：

项目建成后，主要产生的固体废物包括员工生活垃圾；组装过程中的废电线；活性炭吸附装置中产生的废活性炭（根据《报告表》结论，该废活性炭吸附的物质为锡及其化合物，不属于危废）。废电线外售综合利用；生活垃圾委托苏州工业园区娄环清洁服务有限公司清运；废活性炭由供应商回收，目前暂未产生。

三、竣工日期及调试起止日期

1、竣工日期：2017年06月03日

2、调试起止日期：2017年06月04日—2017年12月31日

四、征求公众意见的范围：

关注本项目建设项目和周边环境影响区域内居民、单位等公众。

五、公众反馈方式：

公众可采取向公示指定地址发送信函、电子邮电等方式，发表对该工程竣工的意见和看法，发表意见的同时请提供详细的联系方式，建设单位将听取公众的意见对建设项目进行整改。

六、建设单位名称及联系方式：

建设单位：苏州朗润医疗系统有限公司

地址：苏州工业园区新发路 27 号 C 栋 1、2、3 层

联系人：杨少华

电话：137 0621 9931

邮箱：yangshaohua@lonwin.org