

罗氏诊断产品（苏州）有限公司新建微生物实验室及研发中心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，对罗氏诊断产品（苏州）有限公司新建微生物实验室及研发中心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：罗氏诊断产品（苏州）有限公司新建微生物实验室及研发中心项目

建设单位：罗氏诊断产品（苏州）有限公司

建设概况：罗氏诊断产品（苏州）有限公司新建微生物实验室及研发中心项目建设地点位于苏州工业园区钟园路以南凤里街以西（苏州工业园区钟园路259号）（坐标为东经120.782167°，北纬31.328367°），项目实际总投资3750万元，其中环保投资200万元。年进行微生物限度检查实验480批次、年研发新试剂25kg。不新增劳动定员，不新增生活污水和生活垃圾。

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

本项目实施后，厂内现有纯水机组将新增浓水排放量，经厂区现有污水管道进园区污水管网。

新增微生物实验室和研发中心的实验室废水主要来源于灭菌、清洗和消毒废水。由于其中含有氮磷污染物，新增的实验室废水消毒处理后，送往公司现有氮磷废水处理设施处理后回用做本厂生活



杂用水。废水处理过程：经过滤器过滤后统一送入RO装置进行处理，70%（960t/a）成为循环再生水回用于冲厕用水；剩余30%浓液（约为410t/a）再经蒸发浓缩装置进行浓缩处理，95%（390t/a）成为循环再生水回用于冲厕用水，剩余5%浓液（约为20t/a）作为危险废物委托有资质单位处置。

2、废气污染及治理措施：

微生物实验室主要使用药品为190kg的培养基和180ml的菌液，由于使用量较少，不考虑粉尘和非甲烷总烃排放。

研发实验室的废气主要来源于操作平台上的试剂称量、配料过程中的微量粉尘和非甲烷总烃，无组织排放。

3、噪声污染及治理措施：

本项目主要噪声设备有冷冻机、台式离心机、风机、换气风机等，通过选用低噪声设备，并针对高噪设备采用相应的隔音、减振措施，同时通过优化平面布置等措施可使厂界噪声达标。

4、固体废物及治理措施：

项目主要固废为微生物实验室限度测试过程中产生的含样品废培养基、废滤材、废一次性耗材，研发中心产生的废滤材、化学品废液、废一次性耗材、含血液测试废弃物，氮磷废水处理装置新增蒸发浓缩废液。废滤材、蒸发浓缩废液、含样品废培养基、废一次性耗材委托江苏和顺环保有限公司处置；化学品废液、含血液测试废弃物、年产生量较少，暂未签订协议，现厂区无暂存量。

三、竣工日期及调试起止日期

1、竣工日期：2018年06月03日

2、调试起止日期：2018年06月04日—2018年6月20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晌区域内居民、单位等公众。

五、公众反馈方式：

公众科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：罗氏诊断产品（苏州）有限公司

地址：苏州工业园区钟园路以南凤里街以西（苏州工业园区钟园路 259 号）

联系人：马朝辉

电话：13585937850

邮箱：angela.ma@roche.com

