

# 励强科技（上海）有限公司成都分公司 仪器产品演示中心项目竣工环境保护验收

## 其他需要说明的事项

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）中“其他需要说明的事项中应当如实记载环境保护设施设计、施工和验收过程简况、环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护对策措施的落实情况，以及整改工作情况等”的规定，励强科技（上海）有限公司成都分公司现将仪器产品演示中心项目竣工环境保护验收其他需要说明的事项说明如下：

### 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

根据《励强科技（上海）有限公司成都分公司仪器产品演示中心项目环境影响报告表》及其批复（锦环承诺环评审[2020]02号），本次验收范围内主要环境保护设施包括：

##### 1.1.1 废气

本项目运营期间废气主要为有机溶剂溶解过程中挥发的少量有机废气。本项目有机试剂在使用过程中绝大部分进入到实验废水或作为危险废液单独收集，有机废气 VOCs 主要在试验操作过程中挥发产生。本项目在前处理室设置 1 个通风橱，试剂柜设置 2 根排风管。产生的有机废气通过通风橱及抽排风设施收集后引至 1 套 2 级活性炭吸附装置内处理后，由 1 个排气筒（P1）引至楼顶排放。

##### 1.1.2 废水

本项目营运期外排废水主要包括实验器皿其余清洗废水、生活用水、地面清洁废水。本项目实验器皿其余清洗废水先经预处理水箱中和处理后，再与生活用水、地面清洁废水一同经过汇融国际广场 1 栋已建的预处理池处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后，排入市政污水管网，最终由成都市第九净水厂处理达标后排入锦江。

##### 1.1.3 噪声

本项目噪声主要来源于单机空调噪声、风机噪声、实验设备噪声，主要采用低噪声设备、出风口加设消音器、加强设备维护等措施。

#### 1.1.4 固体废物

本项目生活垃圾、废活性炭（纯水制备）由环卫部门定期清运处理，废包装材料、废滤芯、废反渗透膜送废品回收站处理，实验母液、实验废液、废试剂、实验器皿前三次清洗废水、废活性炭（废气处理）、废包装瓶、沾染试剂的废手套先分类收集后先暂存于危废暂存间，定期交由成都兴蓉环保科技股份有限公司处置。

### 1.2 施工简况

励强科技（上海）有限公司成都分公司将环境保护设施纳入施工管理，安排专项资金落实环境保护设施的建设，项目建设过程中严格组织实施了环境影响报告表及其审批决定中提出的环境保护对策措施。

### 1.3 验收过程简况

励强科技（上海）有限公司成都分公司仪器产品演示中心项目于2020年8月经成都市锦江生态环境局以《关于仪器产品演示中心项目环境影响报告表的批复》（成都市锦江生态环境局，锦环承诺环评审[2020]02号）进行批复，本项目于2020年8月开工建设，2021年5月建成，目前实际建设规模与设计建设规模一致，建设内容无重大变动情形，主体工程与环保设施运行正常，符合验收监测条件。

2021年7月，励强科技（上海）有限公司成都分公司委托四川省国环环境工程咨询有限公司承担“仪器产品演示中心项目”竣工环境保护验收工作，四川省国环环境工程咨询有限公司随即启动了项目竣工环境验收工作，并于2021年7月19日~20日在项目配套的环境保护设施正常运行、满足验收监测条件的情况下，开展了现场监测工作。2021年8月，四川省国环环境工程咨询有限公司编制完成了《仪器产品演示中心项目竣工环境保护验收监测报告表》；我公司于2021年8月6日组织专家召开了该项目竣工环境保护验收会，对项目配套建设的污染防治设施、措施落实情况和运行效果组织了验收，验收意见结论为：励强科技（上海）有限公司成都分公司仪器产品演示中心项目环保审查、审批手续较完备，项目配套的污染防治设施（措施）基本按照环评要求建成和落实，环保管理基本符合相关要求，建议通过项目竣工环境保护验收。

### 1.4 公众反馈意见及处理情况

项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

## 2 其他环境保护对策措施的落实情况

《环境影响报告表》及其批复文件中提出的其他环境保护对策措施梳理如下：

### 2.1 制度措施落实情况

#### 2.1.1 环保组织机构及规章制度

励强科技（上海）有限公司成都分公司设立了专门的环保管理部门，明确了机构人员组成及职责分工，建立了相关的环保制度，主要包括：①环境保护管理制度；②环保设施运营维护管理制度；③自行监测管理制度；④垃圾管理制度。

#### 2.1.2 环境风险防范措施

本项目在实验室设置灭火器、消防栓等，以防火灾时能够快速抑制火情，等待救援。在实验室喷淋设备，避免因试剂泄漏、撒溅等造成的人员伤害。建设单位已自行制定了《环境污染事件应急预案》和《环境保护管理制度》，并且已设置相应的应急救援责任小组名单和环境管理小组名单。

### 2.2 其他措施落实情况

本项目重点防渗区铺设 PVC 地板胶+环氧树脂胶，一般防渗区铺设水泥地面+PVC 地板胶，简单防渗区采取地面硬化。

## 3 整改工作情况

无。

励强科技（上海）有限公司成都分公司

2021 年 8 月 13 日