

## 《日本电产东测（浙江）有限公司苏州技术开发中心分公司年实验汽车 阀板 200 件项目》竣工环境保护验收意见

根据《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第 682 号)的规定,日本电产东测（浙江）有限公司苏州技术开发中心分公司于 2020 年 7 月 2 日组织验收监测和验收报告编制单位(苏州国环环境检测有限公司)、环保设施施工单位（苏州日建建设有限公司）的代表以及 3 位专家组成验收工作组(名单附后), 对公司“日本电产东测（浙江）有限公司苏州技术开发中心分公司年实验汽车阀板 200 件项目”进行竣工环保验收。

验收工作组根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4 号)、《竣工环境保护验收监测报告》((2020)苏国环验(新区委)字第(002)号)、环境影响报告表、苏州高新区环境保护局审批意见(苏新环项【2019】203 号)等文件, 经现场踏勘、审阅相关资料和讨论, 提出竣工环境保护验收意见如下:

### 一、工程建设基本情况

#### (一)建设地点、规模、主要建设内容

建设地点: 苏州高新区何山路 368 号, 租赁长盛电池（苏州）有限公司 6 幢 1F-2F, 建筑面积为 1680.8m<sup>2</sup>。

产品、规模: 购置变速箱阀板实验机和电磁阀实验机以及变压器、冷却塔和空压机, 年进行 200 件汽车阀板检测实验。

全公司员工 30 人, 项目年工作时间 249 天, 每天工作 8 小时, 一班制, 年运行时间为 1992 小时。

#### (二)建设过程及环保审批情况

日本电产东测（浙江）有限公司苏州技术开发中心分公司于 2018 年 9 月 3 日通过“年实验汽车阀板 200 件项目”苏州高新区发改局备案(备案号: 苏高新发改项【2018】296 号), 于 2019 年 6 月编制完成《日本电产东测（浙江）有限公司苏州技术开发中心分公司年实验汽车阀板 200 件项目环境影响报告表》, 并于 2019 年 8 月 16 日获得苏州高新区环境保护局审批(档案编号: 苏新环项【2019】203 号), 项目 2019 年 9 月 1 日开工建设, 于 2020 年 1 月 10 日竣工, 2020 年 1 月 10 日开始调试。

### (三)投资情况

本项目投资总概算为 700 万元，其中环保投资为 10 万元。

### (四)验收范围

本次验收范围为日本电产东测（浙江）有限公司苏州技术开发中心分公司年实验汽车阀板 200 件项目的整体验收。

#### 二、工程变动情况

项目实际建设与环评内容相比，在性质、规模、地点、生产工艺和污染防治措施方面均无变化。

根据《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》(苏环办[2015]256号)的相关规定，项目纳入验收范围。

#### 三、环境保护设施建设情况

##### (一)废水

本项目生产环节的间接冷却水以及员工生活污水经市政污水管网排入新区第一污水处理厂，达标外排京杭运河。

##### (二)废气

本项目废气主要为实验环节产生的非甲烷总烃，通过设备顶部负压管道进行收集，经过实验机配套海绵箱简单过滤后无组织排放。

本项目以测试车间为边界，设置 100 米卫生防护距离，目前以上范围内无任何环境敏感点。

##### (三)噪声

本次建设项目主要噪声设备为各类测试和辅助设备运转环节产生的噪声，采取厂房隔音、距离衰减等措施，减轻对周围环境的影响。

##### (四)固体废物

本项目营运期间产生的一般固体废物主要为废包装材料，委托嘉兴市浙东再生资源利用有限公司处置，本项目设置一般固废暂存间 10m<sup>2</sup>。

生活垃圾由委托长盛电池（苏州）有限公司定期清运；

危险废物废油、废油桶和废海绵滤网委托苏州市吴中区固体废弃物处理有限公司处置，本项目设置危废暂存间 16m<sup>2</sup>。

#### 四、环境保护设施调试效果

苏州国环环境检测有限公司于 2020 年 3 月 25 日和 26 日对本项目

进行现场验收监测，根据验收监测结果编制了竣工环境保护验收监测报告，根据“验收监测报告”，验收监测期间：

#### (一)工况

公司生产设备、环保设施正常运行，实验负荷均大于 75%，满足竣工环境保护验收监测工况要求。

#### (二)污染物排放情况

##### 1、废水

项目生产废水排口 COD、SS 日均浓度符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 三级标准，生活污水由于和其他企业混排，不具备采样条件，因此未监测。

##### 2、废气

本项目厂界无组织监控点非甲烷总烃最大监测值符合环评报告及批复要求的《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 无组织排放标准的 80%。

##### 3、噪声

本项目南侧、西侧、北侧和东侧的昼、夜间噪声符合《工业企业厂界噪声排放标准》(GB123348-2008)中 3 类标准限值。

##### 4、总量控制指标

根据本次验收监测结果计算，外排废水的 COD 和 SS 因子总量满足环评及审批意见核定的总量控制指标要求。

#### 五、验收结论

本项目执行了环保“三同时”制度，基本落实了环评及审批意见要求的污染防治措施，环保设施运行正常，主要污染物达标排放。对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，验收工作组认为：“日本电产东测（浙江）有限公司苏州技术开发中心分公司年实验汽车阀板 200 件项目”竣工环保设施验收合格。

#### 六、后续要求

(一)做好各类危废产生、收集、暂存、处理处置工作及相应的台账管理工作，确保不造成二次污染。

(二)加强各废气治理设施的运行维护管理，定期监测，确保各类废

气和废水污染物达标排放。

(三) 尽快完成突发环境事件应急预案备案，按照预案要求进行演练。

验收工作组人员名单附后。

日本电产东测（浙江）有限公司苏州技术开发中心分公司

2020年7月2日