

# 东京计装（漳州）仪表有限公司厂房迁建项目（阶段性）

## 竣工环境保护验收意见

2023年3月25日，东京计装（漳州）仪表有限公司根据《厂房迁建项目（阶段性）竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，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

东京计装（漳州）仪表有限公司厂房迁建项目选址于漳州市芗城区漳华路3777号，总用地面积21093.37m<sup>2</sup>，总建筑面积30690m<sup>2</sup>。主要从事流量计的生产加工，投产后年产4万台流量计。目前实际产能为年产流量计3万台；职工60人，均不住厂；年工作250天，每天工作8小时。因公司目前已完成部分厂房建设，已建设完成流量计生产线（产能为年产流量计3万台），其余厂房建设时间未定，故本次为阶段性验收，验收范围为已建1#厂房及1#厂房内已建流量计生产线。

项目生产中产生的废气、废水、噪声、固废能得到有效处理，废水、废气、噪声中的污染物排放均能达到相应规定的标准要求，固废均得到合理处置。

#### （二）建设过程及环保审批情况

东京计装（漳州）仪表有限公司于2020年4月编制《厂房迁建项目环境影响报告表》并于2020年4月22日取得批复（漳芗环审[2020]14号）。由于拟增加注塑工序，故于2024年1月委托深圳市创实环保科技

有限公司重新编制《厂房迁建项目环境影响报告表》并于 2024 年 3 月 29 日取得批复（漳芎环评审[2024]表 12 号）。

### （三）投资情况

项目实际总投资 10000 万元，实际环保投资 80 万元，占总投资的 0.80%。

### （四）验收范围

本次验收内容：年产 3 万台流量计。

## 二、工程变动情况

建设项目的环评文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺以及防治污染、防止生态破坏的措施未发生重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

根据业主提供资料及现场核查，项目废水经三级化粪池处理后经园区污水管网，排入漳州西区污水处理厂集中处理达标排放。

### （二）废气

项目废气主要为液化石油气燃料废气、焊接废气、丝印废气、注塑废气。

项目燃气成型机上方设置集气罩收集，燃气废气经收集后通过 1 根 17m 高排气筒排放；注塑废气及丝印废气采用集气罩收集经过活性炭吸附装置处理后经 22m 排气筒排放；焊接烟尘无组织排放。

### （三）噪声

项目的噪声源主要来自各生产设备运行产生的机械噪声。主要通过设备的优化选型和采取有效的隔声、减震等综合降噪措施及厂区平面合理布置，减轻噪声对周边环境的影响。

#### （四）固体废物

项目固体废物采取分类收集、集中堆放，统一处理。废玻璃管、边角料等一般固体废物集中收集后外售处理，纯水制备废活性炭由设备厂家维护更换后带回。废丝印网、废油墨盒、焊油墨废抹布、废活性炭等集中收集后委托有资质单位处置。生活垃圾委托当地环卫部门清运。固体废物可以得到及时、妥善的处理和处置。

#### 四、环境保护设施调试效果

根据监测单位的验收监测报告：验收监测期间，生产工况达到设计规模 75%以上。

##### （一）废水

根据监测结果，项目废水经处理后，出水水质符合 GB8978-1996《污水综合排放标准》表 4 三级标准，其中氨氮符合 GB31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》。

##### （二）废气

根据监测结果，燃气废气、焊接废气排放符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中的表 2 二级标准及无组织排放监控浓度限值；注塑废气及丝印废气排放符合《印刷行业挥发性有机物排放标准》（DB35/1784-2018）规定标准限值及《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 4、表 9 排放限值。

##### （三）噪声

项目噪声监测结果显示，项目厂界噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准。

##### （四）固体废物

项目固体废物采取分类收集、集中堆放，统一处理。废玻璃管、边角料等一般固体废物集中收集后外售处理，纯水制备废活性炭由设备厂

家维护更换后带回。废丝印网、废油墨盒、焊油墨废抹布、废活性炭等集中收集后委托有资质单位处置。生活垃圾委托当地环卫部门清运。固体废物可以得到及时、妥善的处理和处置。

#### （五）总量控制

根据检测结果及工况计算，项目污染物排放可符合总量控制要求。

#### 五、验收结论

经现场检查、审阅有关资料和认真讨论后，验收组认为项目严格执行了“三同时”制度，施工期和试生产期间没有发生污染环评的事件，项目配套的污染防治设施和环保制度基本落实，基本符合环境保护验收条件。

#### 六、验收人员信息见附件 1。

东京计装（漳州）仪表有限公司

2024 年 9 月 13 日

附件 1

东京计装（漳州）仪表有限公司厂房迁建项目（阶段性）

竣工环境保护验收会议签到表

2024年8月17日

序号	姓名	单位	职务(职称)	联系电话
1	曹兴中	东京计装(漳州)仪表有限公司	课长制造	15880578851
2	陈煌	"	课长行政	18005961335
3	叶志辉	"	课长品质	13559225880
4	孙长	漳州市环境检测中心	高工	15659523373
5	陈海滨	漳州市环境检测中心	高工	13609609111
6	黄杨	厦门晟兴安全环保科技有限公司		15860066580
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				