

# 派克汉尼汾仪器仪表(常州)有限公司“快速连接器带阀技改项目” 竣工环境保护验收意见

2026年05月13日,派克汉尼汾仪器仪表(常州)有限公司根据《派克汉尼汾仪器仪表(常州)有限公司“快速连接器带阀技改项目”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和审批部门审批决定及情况说明等要求对本项目进行验收。派克汉尼汾仪器仪表(常州)有限公司组织成立验收工作组,工作组由该项目的建设单位、环评单位、验收监测单位、验收监测报告表编制单位并特邀2名专家组成。

验收工作组听取了建设单位关于项目建设和环保管理制度落实情况的介绍,验收监测报告编制单位对环保验收监测情况的汇报,现场踏勘了本项目建设情况。验收工作组一致确认本次验收项目不存在验收暂行办法中规定的几种不予验收的情景。

验收组经审核有关资料,确认验收监测报告资料翔实、内容完整、编制规范、结论合理。经认真研究讨论形成验收意见如下:

## 一、工程建设基本情况

### (一)建设地点、规模、主要建设内容

派克汉尼汾仪器仪表(常州)有限公司(以下简称“派克公司”,原企业名称为百吉(常州)仪表元器件有限公司)成立于2005年8月29日,注册资本665万美元,公司类型为有限责任公司(外国法人独资),地址位于常州市新北区华山路23号三晶科技园4号厂房。

企业于2026年1月报批了《快速连接器带阀技改项目环境影响报告表》,于2026年1月20日取得常州高新区(新北区)政务服务管理办公室的审批意见(常新政务环表(2026)14号),批复产能为:新增能年产快速连接器带阀60万套的生产能力。

本项目环评审批项目建成后形成年产快速连接器带阀60万根的生产能力。

### (二)建设过程及环保审批情况

2026年1月，派克汉尼汾仪器仪表（常州）有限公司委托江苏冠晟环境科技有限公司编制了《派克汉尼汾仪器仪表（常州）有限公司快速连接器带阀技改项目环境影响报告表》，并于2026年1月20日取得常州高新区（新北区）政务服务管理办公室批复（常新政务环表〔2026〕14号）。

本次技改项目于2026年2月开工建设，于2026年3月全部建成，并于2026年3月~4月对建成配套的环境保护设施进行调试。该项目从立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录。调试期间主体工程工稳定，各类环境保护设施正常运行，具备建设项目竣工环境保护验收监测的条件。

### （三）投资情况

本次验收项目实际总投资1146万元，其中环保投资7万元，占总投资额的0.6%。

### （四）验收范围

本次验收范围为“快速连接器带阀技改项目”的整体验收，本次验收产能为“新增年产快速连接器带阀60万根”的生产规模。

## 二、工程变动情况

本项目建设性质、规模、地点、废气、废水、固废污染防治措施发生少量变化，具体变动情况见下表。

表1 项目变动情况一览表

序号	类别	环评内容	实际建设情况	情况说明
1	平面布置	原辅料库面积100m <sup>2</sup> ，依托原有	实际建设面积为300m <sup>2</sup> ，分别位于车间1层、2层，用于原辅料暂存	原辅料库及产品库面积增加，但仍位于车间内，未导致卫生防护距离变化
		产品库面积100m <sup>2</sup> ，依托原有	实际建设面积245m <sup>2</sup> ，分别位于车间1层、2层，用于产品暂存	
		依托原有1座10m <sup>2</sup> 的一般固废仓库。	对原有一般固废仓库进行扩建，实际建设1座面积为43.2m <sup>2</sup> 的一般固废仓库。	扩建一般固废仓库，以满足实际需求
		依托原有2座的危废仓库，其中1#危险废物仓库面积20m <sup>2</sup> ，2#危险废物仓库39m <sup>2</sup> ，并新建1座3#危险废物仓库，面积为22m <sup>2</sup> ，危险固废放置于危废仓库，委托有资质单	依托原有2座的危废仓库，其中1#危险废物仓库面积20m <sup>2</sup> ，2#危险废物仓库39m <sup>2</sup> ，并新建1座3#危险废物仓库，面积为15m <sup>2</sup> ，危险固废放置于危废仓库，委托有资质单位	实际3#危废仓库面积为15m <sup>2</sup> ，能满足本项目危险危废贮存要求，且未导致卫生防护距离变化

		位处理。	处理。	
2	原辅材料	润滑脂 1 年用量 11kg	润滑脂 1 年用量 50kg	组装要求更严格,导致实际年用量增加
		氮氮混合气体年用量 500 瓶	氮氮混合气体年用量 800 瓶	检测要求更严格,导致实际年用量增加
2	固废处理	废切削油产生量 1t/a	废切削油不再产生。	实际数控加工生产过程中,综合考虑生产产品质量要求及属地环保等要求,对切削油只补充添加,不进行更换,故生产过程中不再产生废切削油,全厂废切削油产生量为 0t/a
		废包装物产生量 0.183t/a	废包装物产生量 3.241t/a	生产过程中使用的切削油、润滑脂等原辅料拆包过程会产生废包装物,根据实际生产情况,部分包装物单个质量和环评估算有差,根据验收报告计算,废包装全厂实际年产生量为 3.241t/a

综上,《关于印发〈污染影响类建设项目重大变动清单(试行)的通知〉》(环办环评函[2020]688号)可知,本项目所有发生的变动均为一般变动,可以纳入竣工环境保护验收管理。

### 三、环境保护设施建设情况及环境管理情况

#### (一) 废水

本项目不新增废水产生及排放。

#### (二) 废气

本项目激光打标废气经设备自带的吸烟仪处理后无组织排放。

#### (三) 噪声

本次验收项目噪声主要来自车间生产设备运行产生的噪声,针对噪声排放情况企业采取了以下治理措施:对高噪声设备采取有减振垫、墙体隔声、距离衰减等措施。

#### (四) 固体废物

经现场勘查，本项目对原有一般固废仓库进行扩建，实际建设 1 座面积为 43.2m<sup>2</sup> 的一般固废仓库，已设置一般固废标识牌，一般固废贮存场所已按《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）的要求设置，符合防风、防雨、防晒等要求，满足现有一般固废的贮存能力，实际生产过程中能够满足全厂使用的要求，且严格分区堆放。

本项目依托原有 2 座的危废仓库，其中 1#危险废物仓库面积 20m<sup>2</sup>，2#危险废物仓库 39m<sup>2</sup>，并新建 1 座 3#危险废物仓库，面积为 15m<sup>2</sup>，危险固废放置于危废仓库，危险固废放置于危废仓库，危废仓库已设置危废仓库标识牌，危险废物进行分类分区贮存，危废包装容器上张贴有危废识别标签，场地已进行防腐、防渗处理，符合防渗漏、防扬散、防流失等要求，危险废物的贮存和管理均符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）和“省生态环境厅关于印发《江苏省固体废物全过程环境监管工作意见》的通知”（苏环办〔2024〕16 号）等文件中的有关要求。

验收监测期间，本项目产生的生活垃圾由环卫部门统一清运；一般固废收集后外售综合利用；本项目危废委托有资质单位进行托运处理，已签订相关处理协议，固废实现“零排放”。

#### （五）其他环境保护设施

##### 1.环境风险防范设施

经核实，已设置专人定期检查危废库的暂存情况，定期检查厂内各风险防范措施的完善情况，已按要求配置应急物质，建立健全应急防范机制。

##### 2.在线监测装置及排放口规范化设置

企业已规范化设置危废仓库和一般固废仓库；并依托原有已经规范化建设的排放口。

##### 3.“以新带老”措施

无

##### 4.卫生防护距离情况

本项目卫生防护距离是以 4#生产厂房为边界外扩 50 米的范围，结合现有项目环境影响报告及批复，全厂卫生防护距离是以租赁的 4 号生产厂房为边界外扩 100m 的范围，该范围落在本项目之外的用地现状为三晶科技园、雷诺士（常州）电子有限公司、常州银河世纪微电子股份有限公司、常州星宇车灯股份有限公司

及华山中路，无居民小区、学校、医院等环境敏感保护目标分布，可满足建设项目卫生防护距离的要求。

#### 5.排污许可证申请情况

企业已完成排污许可登记，登记编号：91320411778022825Y001W。

#### （六）环境管理制度

公司落实建立了比较完善的环境管理体系、环境保护管理规章制度。公司在运行过程中，依据当前环境保护管理要求，分别制定了公司内部的环境管理制度。

### 四、环境保护设施调试效果

#### （一）污染物达标排放情况

##### 1、废水

本项目不新增废水产生及排放。

##### 2、废气

2026年4月20日、4月21日监测结果表明，无组织颗粒物的厂界浓度符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表3中标准。

##### 3、噪声

2026年4月20日、4月21日监测结果表明，本项目东、南、西、北四周厂界厂界昼、夜间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

##### 4、固体废弃物

验收监测期间，本项目产生的危废为废切削液、清洗废液、检验废液、废包装物、含油废手套、抹布等，所有危险废物均委托有资质单位处置，企业已与无锡市工业废物安全处置有限公司、常州市锦云工业废弃物处理有限公司等签订危废处置协议；厂内产生的一般固废外售综合利用；固废实现“零排放”。

##### 5、污染物排放总量

本次验收项目废气中颗粒物的排放总量均符合常州高新区（新北区）政务服务管理办公室对该建设项目环境影响报告表的批复总量核定要求；废水不新增，符合常州高新区（新北区）政务服务管理办公室对该建设项目环境影响报告表的批复总量核定要求；固废全部综合利用或安全处置，符合常州高新区（新北区）政务服务管理办公室对该建设项目环境影响报告表的批复核定要求。

## 五、工程建设对环境的影响

- 1、本项目不新增废水产生及排放，对水环境影响较小。
- 2、本项目废气达标排放，对外环境空气影响较小。
- 3、本项目东、南、西、北四周厂界昼、夜间噪声均能达标排放，对周边声环境无明显影响。
- 4、本项目产生的固废分类收集，合理处置，危废仓库按规范采用防腐、防渗措施，四周设置导流槽和集水井。对周边土壤、地下水不会造成直接影响。

## 六、验收结论


根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、监测相关技术规范及环保法规，在验收工作组踏勘现场、查阅验收材料的基础上，一致认为：

派克汉尼汾仪器仪表（常州）有限公司“派克汉尼汾仪器仪表（常州）有限公司快速连接器带阀技改项目”已建设内容符合环评审批要求，落实了环评批复的各项污染防治管理要求，检测结果表明污染物排放浓度达标，污染物排放总量符合审批要求。对照自主验收的要求，本次验收项目竣工环保验收合格。

## 七、后续要求

项目运营过程中应做好以下工作：

- 1、加强环境管理，保证污染物稳定达标排放。
- 2、各类危废及时委托有资质单位处置，定期申报管理计划。



派克汉尼汾仪器仪表（常州）有限公司

2026年05月13日

派克汉尼汾仪器仪表（常州）有限公司“快速连接器带阀技改项目”竣工环境保护验收人员名单

序号	姓名	单位	电话	身份证号码	签字
1	组长 李弘合	派克汉尼汾仪器仪表(常州)有限公司	13815064902	320483199108011149	李弘合
2	专家组 孙明	常州福尔达	156114661	4511281987022422	孙明
3	李松林	江苏理工学院	13715020653	320722113720813793	李松林
4	江景明	江苏汇通环境检测有限公司	12912660	36334109092249	江景明
5					
6					
7					
8	成员				
9					
10					
11					

派克汉尼汾仪器仪表（常州）有限公司

2026年5月13日