

欧德克斯机械工业（常熟）有限公司
扩建年产 800 万个摇臂杆生产项目新
竣工环境保护验收报告

欧德克斯机械工业（常熟）有限公司
2018 年 10 月 30 日

目 录

第一部分 前言

第二部分 项目竣工环境保护验收监测报告表

第三部分 项目竣工环境保护验收意见

第四部分 其他需要说明的事项

第1部分 前言

本项目为欧德克斯机械工业（常熟）有限公司扩建年产 800 万个摇臂杆生产项目，2017 年 04 月委托江苏中瑞咨询有限公司编制《欧德克斯机械工业（常熟）有限公司扩建年产 800 万个摇臂杆生产项目环境影响报告表》，并于 2017 年 06 月 12 日获得常熟市环境保护局常环建[2017]150 号批文，本项目于 2017 年 10 月开工建设，2018 年 05 月 29 日进行了试运行，2018 年 08 月 20 日江苏国泰环境监测有限公司完成项目竣工环境保护验收监测报告表。

本项目废水主要为职工生活污水，职工生活污水经化粪池预处理后接入区域污水管网进凯发新泉水务（常熟）有限公司集中处理。在验收监测期间，职工生活污水接管水中 pH 值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷指标均达到凯发新泉水务（常熟）有限公司的审批接管限值；本项目废气主要为在激光刻印标志时产生少量无组织颗粒物废气。验收监测期间，无组织废气中颗粒物监控点最高浓度均达到《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中无组织排放监控点浓度限值；

本项目合理布局生产设备，并采取隔声及减振等降噪措施来降低噪声对周围环境的影响，验收监测期间，西、北厂界 Z1~Z2 测点昼间、夜间等效连续 A 声级均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 3 类标准；东、南厂界 Z3~Z4 测点昼间、夜间等效连续 A 声级均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》

（GB 12348-2008）表 1 中 4 类标准；本项目产生的固废主要为生活垃圾与一般固废。一般固废包括检测过程中产生的不合格品与包装过程中产生的废包装材料，一般固废委托常熟市悦多废旧物资回收有

限公司回收处理；职工生活垃圾由常熟市环境卫生清洁服务所（城东分所）统一转运处理。本项目产生的一般固废利用原有一般固废暂存区（100m²）贮存。

第二部分 项目竣工环境保护验收监测报告

建设项目竣工环境保护 验收监测报告表

(2018) 国泰监测. 常 (验) 字第 (07186) 号

项目名称:

扩建年产 800 万个摇臂杆生产项目

建设单位:

欧德克斯机械工业 (常熟) 有限公司

编制单位:

江苏国泰环境监测有限公司



欧德克斯机械工业（常熟）有限公司扩建年产 800 万个摇臂杆生产项目
竣工环境保护验收监测报告表

承担单位：江苏国泰环境监测有限公司

项目负责人：司英鹏（验监）证字第 201662157 号

报告编写：司英鹏

报告审核：胡佳怡

报告审定：司英鹏

日期：2018.8.20



现场监测负责人：司英鹏（验监）证字第 201662157 号

现场采样负责人：蔡连浩

实验分析负责人：赵秋霞

江苏国泰环境监测有限公司（负责单位）

电话：0512-52331075

邮编：215500

地址：江苏省常熟市高新技术产业开发区金都路 8 号

项目负责人、报告编写人及现场监测负责人证书：



工作证明

兹证明司英鹏（身份证号码：341281198902186559），系我单位正式在职员工，自 2015 年 07 月 01 日入职。

特此证明！

江苏国泰环境监测有限公司常熟分公司

2018年08月26日



联系人：陈茜

电 话：0512-52331075

表一 建设项目基本情况

建设项目名称	欧德克斯机械工业（常熟）有限公司扩建年产 800 万个摇臂杆生产项目				
建设单位名称	欧德克斯机械工业（常熟）有限公司				
建设单位地址	常熟市高新技术产业开发区庐山路 101 号				
建设项目性质	新建 扩建√ 技改 迁建 (划√)				
生产能力	产品名称	年设计生产能力 (万个)	实际年生产能力 (万个)		
	摇臂杆	800	800		
环评时间	2017.05	开工日期	2017.10		
调试时间	2018.05.29	验收监测时间	2018.08.01~2018.08.02		
联系人	吴艳	联系电话	0512-52306951		
环评报告表 审批部门	常熟市环境保护局	环评报告 编制单位	江苏中瑞咨询有限公司		
环保设施设计 单位	——	环保设施 施工单位	——		
投资总概算	1300 万元	环保投资 总概算	8 万元	比例	0.62%
实际总投资	1300 万元	实际环保投资	7 万元	比例	0.54%

备注：项目投资详见附件 6.

验收
监测
依据

1. 《建设项目环境保护管理条例》国务院（2017）第 682 号；
2. 《建设项目环境保护验收暂行办法》国环规环评（2017）4 号令；
3. 《关于建设项目竣工环境保护验收有关事项的通知》苏环办（2018）34 号；
4. 《关于做好建设项目竣工环境保护验收工作的通知》常环发（2018）34 号；
5. 《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》生态环境部公告（2018）第 9 号；
6. 《关于加强建设项目竣工环境保护验收监测工作的通知》苏环办（2006）2 号；
7. 《江苏省环境保护工程（设施）竣工验收办法》苏环办（1994）12 号
8. 《关于加强污染防治设施竣工验收监测的通知》苏环（1996）168 号；
9. 《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》苏环控（1997）122 号；
10. 《关于进一步优化建设项目竣工环境保护验收监测（调查）相关工作的通知》苏环规（2015）3 号；
11. 江苏中瑞咨询有限公司编制《欧德克斯机械工业（常熟）有限公司扩建年产 800 万个摇臂杆生产项目环境影响报告表》2017 年 5 月；
12. 《欧德克斯机械工业（常熟）有限公司扩建年产 800 万个摇臂杆生产项目环境影响报告表的批复》常环建（2017）150 号；
13. 《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ/T 55-2000）；
14. 《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T91-2002）；
15. 《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》（HJ/T373-2007）（试行）。

1. 废水排放限值

表 1-1 废水排放限值综合表 (pH 值无量纲)

类别	监测项目	排放限值	标准依据
生活污水接管水	pH 值	6~9	凯发新泉水务（常熟）有限公司审批接管限值
	化学需氧量	500mg/L	
	悬浮物	400mg/L	
	总磷	6mg/L	
	氨氮	40mg/L	

2. 废气排放限值

表 1-2 大气污染物排放限值综合表

污染物名称	排气筒高度 m	最高允许排放浓度 mg/m ³	最高允许排放速率 kg/h	无组织排放监控浓度限值 mg/m ³	标准依据
颗粒物	--	--	--	1.0	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放监控点浓度限值

3. 厂界噪声排放限值

表 1-3 工业企业厂界噪声排放限值综合表

类别	监测项目	排放标准限值 dB (A)	标准依据
工业企业厂界噪声	西、北侧厂界噪声（昼间）	65	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 3 类标准
	西、北侧厂界噪声（夜间）	55	
	东、南侧厂界噪声（昼间）	70	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 4 类标准
	东、南侧厂界噪声（夜间）	55	

验收监测标准标号、级别、限值

表二 项目概况及工艺流程

2.1 项目建设内容

本项目为欧德克斯机械工业（常熟）有限公司扩建年产 800 万个摇臂杆生产项目，位于常熟市高新技术产业开发区庐山路 101 号，利用原有生产用房进行扩建生产，本项目设计年生产为摇臂杆 800 万个。本项目总投资 1300 万元，占地面积 3000 平方米。本项目新增员工 14 人，采用 8 小时/班，每天两班制生产，全年工作 250 天，年运行工作时间为 4000 小时。

欧德克斯机械工业（常熟）有限公司 2017 年 04 月委托江苏中瑞咨询有限公司编制《欧德克斯机械工业（常熟）有限公司扩建年产 800 万个摇臂杆生产项目环境影响报告表》，并于 2017 年 06 月 12 日通过常熟市环境保护局（常环建〔2017〕150 号）审批。本项目于 2017 年 10 月开工建设，2018 年 05 月 20 日竣工，2018 年 05 月 29 日进入生产调试阶段。根据《建设项目环境保护管理条例》（国务院〔2017〕第 682 号）文件的要求，受欧德克斯机械工业（常熟）有限公司委托，江苏国泰环境监测有限公司于 2018 年 07 月 17 日对该项目工程建设及运行情况进行了现场勘察和环保“三同时”执行情况检查，对照环评及批复等相关要求，本项目各类环保治理设施与主体工程已同步建成并投入运行且运行稳定，项目生产情况符合验收监测工况要求。本项目于 2018 年 08 月 01 日至 2018 年 08 月 02 日进行了现场验收监测。根据验收监测结果，结合现场环保管理检查及企业所提供资料的基础上，编制了本验收监测报告表。本项目主体工程及产品见下表 2-1。

表 2-1 主体工程及产品表

工程名称	产品名称	扩建后设计年生产能力(万个/年)	实际年生产能力(万个/年)	年运行时数(h)	备注
生产车间	摇臂杆	800	800	4000	—

本项目生产设备情况见表2-2。

表2-2 主要设备一览表

类别	名称	规格型号	数量（台）		备注
			环评设计	实际数量	
生产设备	组装机	CPO-2~CPO-7	6	6	与环评一致
	检测刻印机	CZK-1, CZK-2	2	2	与环评一致

注：项目生产设备及辅助设备由企业提供（见附件 5）

2.2 原辅材料消耗及水平衡示意图

2.2.1 本项目主要原辅材料消耗见表2-3

表 2-3 主要原辅材料消耗表

类别	名称	成分性质	数量	
			环评设计年用量（吨）	实际数量年用量（吨）
原辅材料	摇臂杆	钢	204.8	204.8
	滚轴轴承	钢	77.6	77.6
能源	水（吨）	—	700	700
	电（度）	—	10.06 万	10.06 万

注：原辅材料消耗量由企业提供（见附件 4）

2.2.2 水平衡

本项目用水主要为职工生活用水。本项目新增员工14人，年工作日250天，按每人每天0.2t的使用量计算，职工生活用水总量约为700t/a，按照排污系数取0.8，生活污水总排放量约为560t/a。本项目职工生活污水经化粪池预处理后接入区域污水管网进凯发新泉水务（常熟）有限公司集中处理。本项目水平衡见图2-1。

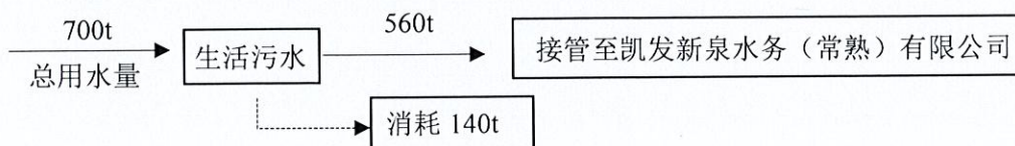
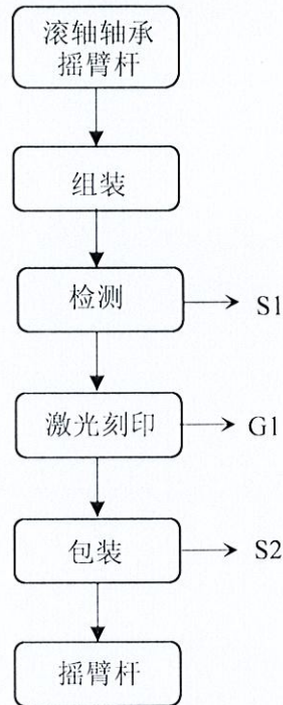


图2-1 水量平衡图（t/a）

2.3 生产工艺及产污环节流程

2.3.1 项目生产工艺流程图及产污环节

有关本项目摇臂杆生产工艺流程图见图 2-2



说明：G：废气 S：固废

图 2-2 摇臂杆生产工艺流程图

摇臂杆生产工艺说明：

- (1) 组装：将外购滚轴轴承和摇臂杆放入组装机进行组装。
- (2) 检测：检测工序对组装好的摇臂杆进行性能检测，过程中产生不合格品 S1。
- (3) 激光刻印：此工序对摇臂杆进行激光刻印标志。激光刻印过程产生无组织颗粒物废气 G1。
- (4) 包装：检测刻印后包装入库，该工序产生少量废包装材料 S2。

2.4 项目变动情况

验收监测期间，欧德克斯机械工业（常熟）有限公司扩建年产 800 万个摇臂杆生产项目无变动情况，与环评一致。

表三 主要污染源及污染物处理和排放

3.1 废水

本项目废水主要为职工产生的生活污水。职工生活污水经化粪池预处理后接入区域污水管网进凯发新泉水务（常熟）有限公司集中处理。生活污水治理工艺流程见图 3-1。

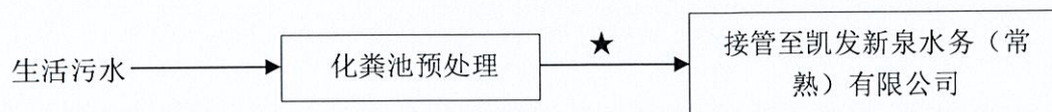


图 3-1 废水治理工艺流程图

3.2 废气

本项目废气主要为激光刻印标志过程中产生的颗粒物废气，在车间内呈无组织形式排放。

3.3 噪声

本项目主要噪声源为组装机、检测刻印机等设备运行时产生的机械噪声。本项目选择低噪声的设备、并采取隔声和减振等方法来降低噪声对周围环境的影响。

3.4 固废

本项目产生的固废主要为生活垃圾与一般固废。一般固废包括检测过程中产生的不合格品与包装过程中产生的废包装材料，一般固废委托常熟市悦多废旧物资回收有限公司回收处理；职工生活垃圾由常熟市环境卫生清洁服务所（城东分所）统一转运处理。本项目产生的一般固废利用原有一般固废暂存区（100m²）贮存。

表四 环评主要结论及审批部门审批决定

4.1 环评结论摘录

(1) 废水：拟建项目产生的废水主要为职工产生的生活污水（共计 560t/a）主要污染物为化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷。生活污水排入凯发新泉水务（常熟）有限公司集中处理后达标排放。

(2) 废气：拟建项目废气主要为激光刻印过程产生的少量无组织颗粒物废气，排放浓度小于《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 标准中无组织排放监控点浓度限值。

(3) 噪声：拟建项目主要噪声源为组装机和检测刻印机等设备在运行时产生的噪声，项目方将采取选择低噪声的设备，通过合理布局生产设备，并采取隔声和减振等措施来降低噪声。西、北侧厂界可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类标准，东、南侧厂界可满足表 1 中 4 类标准。

(4) 固废：本项目固废主要为一般固废和职工生活垃圾。一般固废为检查过程中产生的不合格品和包装过程中产生的废包装材料，由建设单位综合回收利用；职工生活垃圾由环卫部门统一处理。本项目固废均得到有效处理处置，不会对环境造成二次污染。

(5) 总结论：欧德克斯机械工业（常熟）有限公司扩建年产 800 万个摇臂杆生产项目符合国家产业政策，其选址符合当地总体规划要求，本项目对各污染物采取的治理措施得当可行，各类污染物可实现达标排放，工程项目对周围环境的影响可控制在较小的范围内。因此，从各环保角度来说，本工程项目的建设是可行的。

(6) 要求：上述评价结论是根据建设方提供的生产规模、工艺流程、原辅材料用量及与此对应的排污情况的基础上进行的，如果生产品种、规模、工艺流程和排污情况有所变化，建设单位应按环保部门的要求另行申报；建设项目在项目实施过程中，务必认真落实各项治理措施。公司应十分重视引进和建立先进的环境保护管理模式，完善管理机制，强化职工自身的环保意识；项目运营期间，注意加强车间的隔声降噪，确保厂界噪声达标。

4.2 环评批复

关于对《欧德克斯机械工业（常熟）有限公司扩建年产 800 万个摇臂杆生产项目环境影响报告表的批复》（常环建（2017）150 号），详见附件 1。

4.3 环保设施落实情况

本项目环保措施实际落实情况见表 4-1。

表 4-1 环保措施落实情况

序号	环评批复 (常环建(2017)150号)要求	落实情况
1	<p>本项目（项目代码：2017-320581-36-03-5139840）名称及建设内容：扩建年产 800 万个摇臂杆生产项目。年产 800 万个摇臂杆。项目建设地点：常熟高新技术产业开发区庐山路 101 号</p>	<p>本项目为欧德克斯机械工业（常熟）有限公司扩建年产 800 万个摇臂杆生产项目。项目位于常熟高新技术产业开发区庐山路 101 号，利用原有生产用房进行扩建生产，建成后实际生产能力为 800 万个摇臂杆。</p>
2	<p>本项目应按环评报告所述，规范建设各类污染治理设施，认真落实各项污染防治措施，各项污染物的排放应达到环评报告设定标准要求，涉及安全生产，消防等相关主管部门要求执行。</p>	<p>(1) 厂区已按“雨污分流、清污分流”原则建设排水管网；本项目废水为职工生活污水，职工生活污水经化粪池预处理后接入区域污水管网进凯发新泉水务（常熟）有限公司集中处理。验收监测期间，生活污水中 pH 值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷指标均达到凯发新泉水务（常熟）有限公司的审批接管限值。</p> <p>(2) 本项目废气为在激光刻印标志时产生少量无组织颗粒物废气。验收监测期间，无组织废气中颗粒物监控点最高浓度均达到《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中无组织排放监控点浓度限值。</p> <p>(3) 本项目噪声源主要为组装机、检测刻印机等设备运行时产生的机械噪声。选用低噪声设备，通过合理布局生产设备，并采取隔声和减振等降噪措施来降低噪声对周围环境的影响。验收期间，西、北厂界 Z₁~Z₂ 测点昼间、夜间等效连续 A 声级均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 3 类标准；东、南厂界 Z₃~Z₄ 测点昼间、夜间等效连续 A 声级均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 4 类标准。</p> <p>(4) 本项目产生的固废主要为生活垃圾与一般固废。一般固废包括检测过程中产生的不合格品与包装过程中产生的废包装材料，一般固废委托常熟市悦多废旧物资回收有限公司回收处理；职工生活垃圾由常熟市环境卫生清洁服务所（城东分所）统一转运处理。本项目产生的一般固废利用原有一般固废暂存区（100m²）贮存。</p> <p>(5) 本项目以生产车间边界为起算点 50 米内无居民住宅等环境敏感目标，符合卫生防护距离要求。</p>

表五 质量保证及质量控制

5.1 监测分析方法

本项目验收监测分析方法见表5-1。

表 5-1 监测分析方法

类别	监测项目	监测方法及依据
生活污水	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》（GB/T 6920-1986）
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》（HJ 828-2017）
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》（GB/T 11901-1989）
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》（HJ 535-2009）
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》（GB/T 11893-1989）
无组织废气	颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》（GB/T 15432-1995）
噪声	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）

5.2 监测仪器

本次验收项目使用监测仪器见表 5-2。

表 5-2 验收使用监测仪器一览表

序号	仪器设备	型号	编号	检定/校准有效期
1	空气/智能 TSP 综合采样器	2050 型	GTET(C)-CY-005 GTET(C)-CY-006 GTET(C)-CY-007 GTET(C)-CY-008	2018.09.08
2	便携式风向风速仪	FYF-1	GTET(C)-CY-060	2019.05.14
3	多功能声级计	AWA6228	GTET(C)-CY-010	2018.09.08
4	声级校准器	AWA6221A	GTET(C)-CY-014	2018.09.20
5	气压表	DYM3	GTET(C)-CY-018	2018.09.24
6	酸度计	PHSJ-3F	GTET(C)-FX-012	2018.09.21
7	紫外可见分光光度计	新世纪 T6	GTET(C)-FX-008 GTET(C)-FX-009	2018.09.21

5.3 人员能力分析

项目负责人已获建设项目环境保护竣工验收合格证书，现场采样及实验室检测人员均已通过技术考核，并持有内部上岗证。

5.4 水质监测分析过程中的质量保证和质量控制

水样的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按《环境水质监测质量保证手册》（第四版）的要求进行。现场采样过程中采集一定比例的平行样；分析室分析过程采用空白试验、平行样测定、加标回收率测定等质控措施。质量控制情况见表 5-3。

表 5-3 质量控制情况表

污染物	样品数	采样/实验室平行样						加标样			
		平行样 (个)		平行样占样品比率 (%)		相对偏差 (%)	合格率 (%)	加标样 (个)	加标样占样品比率 (%)	加标回收率 (%)	合格率 (%)
		现场室	分析室	现场室	分析室						
COD _{cr}	8	2	2	25	25	0.3~0.8	100	/	/	/	/
氨氮	8	2	2	25	25	0.1~0.4	100	2	25	97.9~98.5	100
总磷	8	2	2	25	25	0.0~0.2	100	2	25	99.8	100

5.5 气体监测分析过程中的质量保证和质量控制

- (1) 尽量避免被测排放物中共存污染物对分析的交叉干扰。
- (2) 所使用监测仪器已通过计量部门检定或校准，且在有效使用期内。

5.6 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

声级计在测试前后用标准声源进行校准，测量前后仪器的灵敏度相差不大于 0.5dB，具体声级计校准情况情况见表 5-4。

表 5-4 声级计校准情况表

声级校正值	2018.08.01		2018.08.02	
	昼间	夜间	昼间	夜间
测量前 (dB (A))	93.80	93.80	93.80	93.80
测量后 (dB (A))	93.80	93.80	93.80	93.80

表六 验收监测内容

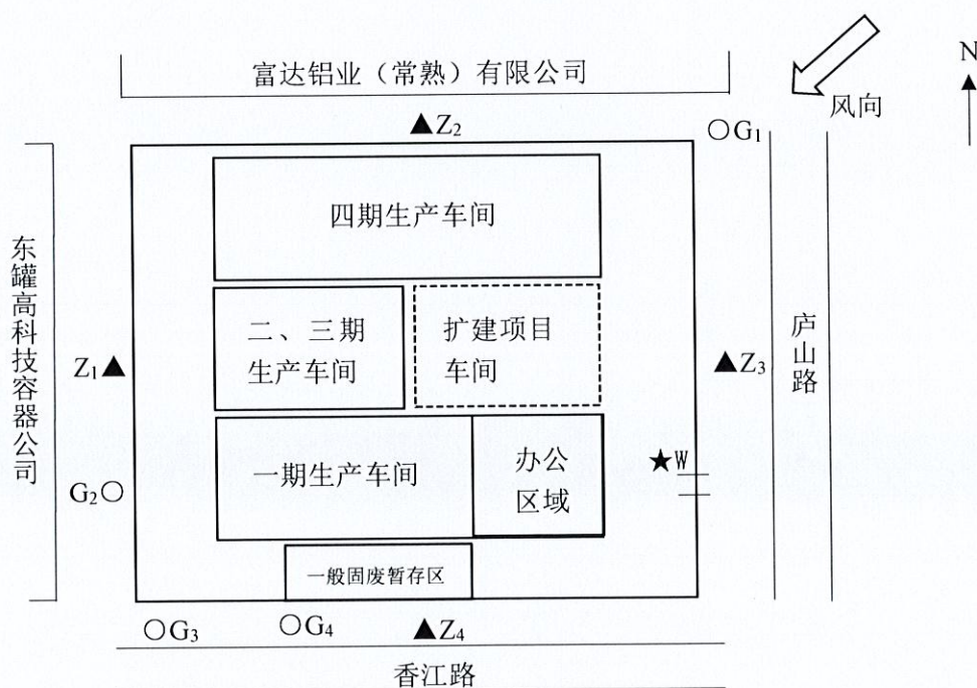
6.1 监测项目、点位及频次

表 6-1 监测项目、点位及频次综合表

类别	项目	监测点位说明	监测周期及频次
★ 生活废水	pH 值、化学需氧量、悬浮物、 氨氮、总磷	生活污水化粪池处理设施后	4 次/天·点 测 2 天
○G ₁ ~○G ₄ 无组织废气	颗粒物	厂界无组织废气监测点 (上风向 1 个点、下风向 3 个点)	4 次/天·点 测 2 天
▲Z ₁ ~▲Z ₄ 噪声	厂界噪声	厂界外 1 米噪声监测点 (厂界外 4 个监测点位)	昼、夜间各 1 次/天·点 测 2 天

说明：本项目采用 8 小时二班制，年工作时间为 250 天，年运行时数为 4000 小时。1 天为 1 个周期。

6.2 监测项目点位分布图



说明：2018.08.01 与 2018.08.02 两天主导风向均为东北风。

图6-1 项目监测点位分布图

表七 验收监测结果

7.1 验收工况

本项目为欧德克斯机械工业（常熟）有限公司扩建年产 800 万个摇臂杆生产项目。本项目实际生产能力为摇臂杆 800 万个。在验收监测期间（2018.08.01~2018.08.02）本项目实际生产能力达到设计生产能力的 75%以上，项目生产情况符合验收监测工况要求，生产工况详情见下表 7-1。

表 7-1 验收监测期间生产工况综合表

产品名称	验收监测期间生产工况					
	设计生产能力 (万个/年)	年运行时数 (天/小时)	日产量 (万个/天)	负荷 (%)	日产量 (万个/天)	负荷 (%)
			08 月 01 日		08 月 02 日	
摇臂杆	800	250/4000	2.56	80.0	2.63	82.2

注：项目生产工况由企业根据核算（见附件 3）

7.2 废水监测结果

表 7-2 生活污水接管水监测结果综合表

单位：mg/L（pH 值无量纲）

样品性质	项目		pH 值	化学需氧量	悬浮物	氨氮	总磷
	日期/次数						
★ 生活污水接 管水	08.01	1	7.10	274	64	35.0	4.69
		2	7.04	253	70	36.4	3.29
		3	7.15	280	58	35.9	3.86
		4	7.11	266	72	34.6	3.28
	日均值或范围		7.04~7.15	268	66	35.5	3.78
	审批接管限值		6~9	500	400	40	6
	评价		达标	达标	达标	达标	达标
★ 生活污水接 管水	08.02	1	7.08	274	68	37.0	4.58
		2	7.12	260	72	36.4	3.24
		3	7.20	309	62	38.0	3.90
		4	7.19	288	60	35.8	4.14
	日均值或范围		7.08~7.20	283	66	36.8	3.96
	审批接管限值		6~9	500	400	40	6
	是否达标		达标	达标	达标	达标	达标

备注：生活废水接管水约间隔 2 个小时瞬时采样一次，18.08.01 监测时间为 8:15~15:20；18.08.02 监测时间为 8:05~15:10。

7.3 无组织废气监测结果

表 7-3 无组织废气颗粒物监测结果综合表

监测日期	项目/次数 监测点位		颗粒物 (mg/m ³)					标准 限值	是否 达标
			第一次	第二次	第三次	第四次	最大值		
18.08.01	○G ₁	上风向	0.168	0.169	0.169	0.170	0.302	1.0	达标
	○G ₂	下风向	0.299	0.281	0.282	0.302			
	○G ₃	下风向	0.243	0.263	0.245	0.264			
	○G ₄	下风向	0.262	0.263	0.264	0.283			
18.08.02	○G ₁	上风向	0.168	0.169	0.168	0.169	0.300	1.0	达标
	○G ₂	下风向	0.298	0.264	0.243	0.300			
	○G ₃	下风向	0.261	0.282	0.262	0.263			
	○G ₄	下风向	0.280	0.282	0.281	0.263			

备注：18.08.01 监测时间为 08:55~16:30；18.08.02 监测时间为 08:10~16:45。

7.4 厂界噪声监测结果

表 7-4 厂界噪声监测结果综合表

序号	监测点位	08 月 01 日		08 月 02 日	
		昼间 dB (A)	夜间 dB (A)	昼间 dB (A)	夜间 dB (A)
		13:20~13:33	22:28~22:43	12:45~12:58	22:20~22:32
▲Z ₁	西厂界外 1 米	63.3	53.7	63.6	53.8
▲Z ₂	北厂界外 1 米	63.8	53.9	63.8	54.0
标准限值（西、北侧）		65	55	65	55
评价		达标	达标	达标	达标
▲Z ₃	东厂界外 1 米	68.5	53.7	68.4	53.5
▲Z ₄	南厂界外 1 米	68.7	54.2	68.5	54.1
标准限值（东、南侧）		70	55	70	55
评价		达标	达标	达标	达标
气象条件		东北风、晴、 风速 2.3m/s	东北风、晴、 风速 2.3m/s	东北风、晴、 风速 2.3m/s	东北风、晴、 风速 2.3m/s

7.5 总量核算表

污染物名称	生活污水			
	排放浓度 (mg/L)	允许排放浓度 (mg/L)	本项目实际排放量 (t/a)	项目核批排放总量 (t/a)
水量	--	--	560	560
化学需氧量	276	500	0.15	0.28
悬浮物	66	400	0.037	0.224
氨氮	36.2	40	0.0203	0.0224
总磷	3.87	6	0.00217	0.00336
本项目固废				
污染物名称	全厂实际排放量 (t/a)		全厂核定排放总量 (t/a)	
生活垃圾	0		0	
一般固废	0		0	
危险废物	0		0	

表八 验收监测结论及建议

本项目为欧德克斯机械工业（常熟）有限公司扩建年产 800 万个摇臂杆生产项目，欧德克斯机械工业（常熟）有限公司位于常熟市高新技术产业开发区庐山路 101 号，利用原有生产用房进行扩建生产。本项目设计年产 800 万个摇臂杆，实际生产能力为年产 800 万个摇臂杆。本项目总投资 1300 万元，占地面积 3000 平方米，该公司新增职工人数 14 人，采用 8 小时/班，每天两班制生产，全年工作 250 天，年工作时数为 4000 小时。

8.1 验收监测工况

本项目为欧德克斯机械工业（常熟）有限公司扩建年产 800 万个摇臂杆生产项目。实际生产能力为年产 800 万个摇臂杆。验收监测期间（2018.08.01~2018.08.02）本项目实际生产能力达到设计生产能力的 75% 以上，项目生产情况符合验收监测工况要求。以生产车间边界为起算点 50 米内无居民住宅等环境敏感目标，符合卫生防护距离要求。

8.2 废水监测结论

本项目废水为职工生活污水，职工生活污水经化粪池预处理后接入区域污水管网进凯发新泉水务（常熟）有限公司集中处理。验收监测期间，生活污水中 pH 值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷指标均达到凯发新泉水务（常熟）有限公司的审批接管限值。

8.3 废气监测结论

本项目废气为在激光刻印标志时产生少量无组织颗粒物废气。验收监测期间，无组织废气中颗粒物监控点最高浓度均达到《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中无组织排放监控点浓度限值。

8.4 噪声监测结论

本项目主要噪声源为组装机、检测刻印机等设备运行时产生的机械噪声。选用低噪声设备，通过合理布局生产设备，并采取隔声和减振等降噪措施来降低噪声对周围环境的影响。验收监测期间，西、北厂界 Z₁~Z₂ 测点昼间、夜间等效连续 A 声级均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 3 类标准；东、南厂界 Z₃~Z₄ 测点昼间、夜间等效连续 A 声级均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 4 类标准。

8.5 固体废弃物

本项目产生的固废主要为生活垃圾与一般固废。一般固废包括检测过程中产生的不合格

品与包装过程中产生的废包装材料，一般固废委托常熟市悦多废旧物资回收有限公司回收处理；职工生活垃圾由常熟市环境卫生清洁服务所（城东分所）统一转运处理。本项目产生的一般固废利用原有一般固废暂存区（100m²）贮存。

本次验收监测的结论是在建设方提供的生产工况下及本报告表所注明监测时段采样的情况下得出的，建设单位对本次验收监测过程中所提供资料的真实性负责。

8.6 建议

- （1）加强各类环保设施的日常维护和管理，确保污染物长期稳定达标排放；
- （2）持续做好各类固体废弃物的分类收集、处置和综合利用；
- （3）强化事故风险的防范措施，防止污染事故的发生。涉及安全生产、消防等按相关部门要求执行。

注 释

本报告应附以下的附件、附图：

附件1、环评批复；

附件2、委托书；

附件3、企业生产负荷统计表；

附件4、主要原辅耗材及能耗一览表；

附件5、项目设备清单；

附件6、项目及环保投资说明；

附件7、环保管理制度；

附件8、一般固废委托处置协议；

附件9、生活垃圾清运协议；

附件10、房产证；

附件11、污水接管证明；

附图1、项目平面分布图；

常熟市环境保护局文件

常环建〔2017〕150号

关于对欧德克斯机械工业（常熟）有限公司 扩建年产 800 万个摇臂杆生产项目 环境影响报告表的批复

欧德克斯机械工业（常熟）有限公司：

你公司提交的《欧德克斯机械工业（常熟）有限公司 扩建年产 800 万个摇臂杆生产项目环境影响报告表》，符合《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》等相关法律法规要求，经研究，批复如下：

一、根据你公司委托江苏中瑞咨询有限公司编制的《欧德克斯机械工业（常熟）有限公司 扩建年产 800 万个摇臂杆生产项目环境影响报告表》的评价结论，该项目具有环境可行性，原则上同意建设。项目建成正式投产前应向我局申请办理建设项目竣工环保验收手续。

二、本项目（项目代码：2017-320581-36-03-513984）名称及建设内容：扩建年产 800 万个摇臂杆生产项目。年产 800 万个摇臂杆。

三、本项目建设地点：常熟高新技术产业开发区庐山路 101 号。

四、本项目应按环评报告所述，规范建设各类污染治理设施，认真落实各项污染防治措施，各项污染物的排放应达到环评报告设定标

准要求。涉及安全生产、消防等按相关主管部门要求执行。

五、该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、生态破坏的措施发生重大变化，建设单位应重新报批环境影响评价文件。环境影响评价文件自批准之日起超过5年，方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报我局重新审核。

2017年6月12日



主题词：环保 建设项目 报告表 批复

抄送：市发改委，高新技术产业开发区管委会、安环局，本局各科、室、中心、大队、站

常熟市环境保护局

2017年6月12日印发

共印：10份

委 托 书

江苏国泰环境监测有限公司

按照《建设项目环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号令）规定，欧德克斯机械工业（常熟）有限公司扩建年产 800 万个摇臂杆生产项目验收及相关环保设施已建成并正常运行，符合环境保护验收要求，现委托贵单位给予该项目环境保护竣工验收监测(调查)。



2018年07月13日

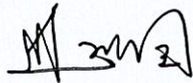
验收监测期间生产负荷统计表

企业名称：欧德克斯机械工业（常熟）有限公司项目名称：扩建年产 800 万个摇臂杆生产项目

序号	项目产品名称	日期/时间	实际日产量 (个/天)	设计年产量 (个/年)	生产负荷 (%)	备注
1	摇臂杆	2018.08.01	2.56 万	800 万	80.0%	
2	摇臂杆	2018.08.02	2.63 万	800 万	82.2%	

说明：年工作时间为 250 天，采用 2 班制生产，每天工作 16 小时（08:00~17:00 与 21:00~06:00），年运行时数为 4000 小时。

企业相关负责人签字：



日

企业盖章

欧德克斯机械工业（常熟）有限公司

期：2018 年 08 月 03 日



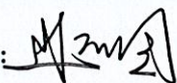
以上相关数据由企业提供，企业对其真实性负责。

主要原辅材料及能源消耗一览表

企业名称：欧德克斯机械工业（常熟）有限公司项目名称：扩建年产 800 万个摇臂杆生产项目

类别	名称	成分性质	数量（吨）		备注
			环评设计	实际数量	
			年用量	年用量	
原辅材料	摇臂杆	钢	204.8	204.8	
	滚轴轴承	钢	77.6	77.6	
能源	水（吨）	—	700	700	
	电（度）	—	10.06万	10.06万	

企业相关负责人签字：



日期：2018年08月03日



以上相关数据由企业提供，企业对其真实性负责。

有关欧德克斯机械工业（常熟）有限公司环保投资及相关说明

本项目为欧德克斯机械工业（常熟）有限公司扩建年产 800 万个摇臂杆生产项目，我公司本项目占地面积为 3000 平方米，绿化面积依托项目租赁方。本项目职工人数为 14 人，项目总投资 1300 万元，其中环保投资 7 万元。开工日期：2017 年 10 月，生产调试日期：2018 年 5 月 29 日。本项目所产生的生活污水经化粪池预处理后接入城镇污水管管网，进凯发新泉水务（常熟）有限公司集中处理，特此说明。有关详细环保投资明细见下表：

序号	环保投资项目名称	投资金额（万元）	备注
1	一般固废暂存区改造建设费用	5	
2	噪声减震防护费用	2	
	总计	7	

欧德克斯机械工业（常熟）有限公司



2018年08月03日

欧德克斯机械工业（常熟）有限公司

环保规章制度

为认真贯彻执行国家有关环境保护方面的法律、法规，切实做好企业环保工作，我公司根据环保局的有关要求及谋求企业自身的长期发展需要，特制定本制度：

一、加强学习，提高意识。认真学习国家有关环境保护方面的法律、法规和方针、政策，切实提高全公司的环保意识。组织环保设备管理及操作人员学习环保设备的操作规程，每年不少于两次。

二、建立机构、加强领导。建立环境保护管理领导小组，以公司总经理为组长，各车间负责人为成员的领导管理体系。领导小组负责全厂的环境保护工作，组织全厂职工学习有关环保知识；制订环保制度、计划；负责重大环保项目的实施；制订环保规章制度；组织对各有关部门的考核与奖惩等。

三、建立健全环保目标责任制，并进行考核。每年初制订环保目标，并分解到各部门。领导小组对全厂目标负责，部门负责人对本部门目标负责。年终进行考核，按结果奖罚。

四、加强宣传教育，营造良好氛围。采用多种定期不定期进行环保知识教育、培训。利用公示栏，宣传画报等多种形式宣传环保知识和技术，新职工进厂进行环保教育，老职工进行不定期教育，对环保设施操作工送有关单位进行培训，不断提高职工的环保意识和技能，营造一个良好的氛围。

五、加强环保设施建设，优化工作环境。在各关键工序上按环保设备设计方案安装设施，各环保设备由专职的环境保护设施操作工作严格按照操作规程操作。环保设备每月进行一次常规检查，做好维护工作。每半年进行一次环保设施的整修、维护，确保设施的完好及处理效果。

六、加强环境卫生，坚持文明生产。搞好室内外卫生，每天下班后都要打扫卫生。

七、配合环境管理单位做好环境监测监控工作，及时按照上级环境监测和环境管理单位要求，做好监测的前期准备工作。

欧德克斯机械工业（常熟）有限公司



废品回收协议书

附件 8

甲方：欧德克斯机械工业(常熟)有限公司

乙方：常熟市悦多废旧物资回收有限公司

甲方在生产过程中产生的固废，不可随意处理，经商议甲方委托乙方进行回收处理。乙方为回收固废的专业单位，愿意承担甲方之委托，本着解决问题，消除污染的精神，双方就处理废物事宜达成如下协议：

一、废物名称及回收价格 (单位:元)

		(17年合同价格)	(市况)
铁屑	0.85 / KG	0.65/KG	+0.20/KG
铁块	0.90 / KG	0.80/KG	+0.10/KG
纸板	1.00 / KG	0.90/KG	+0.10/KG
铝屑	5.80 / KG	5.80/KG	0
铝块	10.00 / KG	10.00/KG	0

二、甲方责任：

- 1、生产所报废的固物应做好标记，尽可能不混入其他杂物，以保障乙方处理方便。
- 2、放置在固定置场，积存一定量后通知乙方。

三、乙方责任：

- 1、在接到甲方通知后及时安排车辆拉运。保证不积存，不影响甲方生产，同时保持甲方置场的清洁卫生。
- 2、运输、处置过程中做到符合环保和安全要求。

四、处理方式：

- 1、乙方按甲方通知确保按时派人来甲方处理废弃物，并依照甲方上下班工作时间配合甲方工作。
- 2、乙方人员应爱护甲方设施。
- 3、乙方人员在作业时不得吸烟、用火，并应受甲方主管及有关部门督导。

五、其他事宜：

- 1、乙方应按照实际数量及合同价格以现金支付甲方，每一个月结算一次。现金直接入帐财务由甲方财务提供票据。
- 2、未尽事宜和修订事项，由双方协商解决。
- 3、本协议有效期为2018年1月1日至2019年12月31日。
- 4、双方如无异议，本协议将在有效期限完了的一个月前自动更新。
- 5、若合同有效期内市场价格波动较大，甲乙双方另行商量价格。

六、本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方：
欧德克斯机械工业(常熟)有限公司



乙方：
常熟市悦多废旧物资回收有限公司



签定于2016年12月20日

环卫有偿服务协议书

附件 9

编号:

甲方(委托方): 康德克斯机械工业(常熟)有限公司

地址: 东南开发区庐山路101号

联系电话:

乙方(受托服务方): 常熟市环境卫生清洁服务所(城东分所)

办公地址: 常熟市香榭路7号

联系电话: 0512-52228678, 0512-52228679

根据江苏省、苏州市《城市市容和环境卫生管理条例》有关规定,甲方委托乙方进行生活垃圾、粪便等收运处理服务,按常熟市物价局、财政局、建委常价费字(93)第56号《常熟市环卫有偿服务收费管理办法》、常价费字(95)第85号《调整环卫有偿服务收费项目的收费标准批复》、常价费字(96)第110号《关于调整生活垃圾无害化处理费等问题的批复》,结合目前我市生活垃圾焚烧处置费用《2004年生活垃圾焚烧服务合同及2006年生活垃圾焚烧飞灰处置协议》。经甲、乙双方协商达成如下协议:

一. 服务内容: 生活垃圾清运

二. 服务地点: 公司内

三. 服务标准、收运时间: 每日一次

四. 服务收费标准、任务量: 生活垃圾清运费, 今年实收25000元整

五. 付款方式: 2017年12月付款12500元, 2018年5月付款12500元

环卫有偿服务费用属行政事业服务性收费,全部上缴财政专户。

六. 服务期限为 壹年, 自 2017年11月1 日起至 2018年10月31 日止。

七. 甲方有权对乙方服务质量进行监督检查,有问题可向城东环卫管理所投诉,投诉电话: 0512-52309156, 投诉受理人: 李建新 13616239107。

八. 乙方因特殊原因需调整环卫服务作业计划的,应及时告知甲方。

九. 甲方应配合乙方作业人员工作,乙方应自觉遵守甲方单位的各项规章制度。

十. 甲方不得拖欠环卫有偿服务费用,如有拖欠环卫有偿服务费用等违约行为的,乙方将终止合同,并有权向人民法院提起诉讼。

十一. 因不可抗力使协议无法继续履行,双方协商解决协议。

十二. 本协议未尽事宜,经甲、乙双方协商一致,可订立补充协议。

本协议一式三份,甲、乙双方各执一份,上级主管部门备案一份。

甲方(盖章)

联系人:

联系方式:

乙方(盖章)

联系人: 沈建新

联系方式: 13862306095

2017年11月6日

苏 (2018) 常熟市 不动产权第 0032557 号

权利人	欧德克斯机械工业（常熟）有限公司
共有情况	单独所有
坐落	常熟高新技术产业开发区庐山路101号
不动产单元号	320581 104009 GB00021 F99990001
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让/自建房
用途	工业用地/工业
面积	宗地面积40000.00m ² /房屋建筑面积19456.61m ²
使用期限	2054年12月07日止
权利其他状况	

2018 年 07 月 14 日



房屋信息附表

房屋坐落	结构	幢号	总层数	规划用途	建筑面积(平方米)
常熟高新技术产业开发区庐山路 101号1幢	钢混	1	2	工业	6559.89
常熟高新技术产业开发区庐山路 101号2幢	钢混	2	1	工业	2756.45
常熟高新技术产业开发区庐山路 101号3幢	钢、钢混	3	2	工业	6081.17
常熟高新技术产业开发区庐山路 101号4幢	钢、钢混	4	1	工业	132.22
常熟高新技术产业开发区庐山路 101号5幢	钢混	5	2	工业	1223.88
常熟高新技术产业开发区庐山路 101号6幢	钢	6	1	工业	2703

宗地总图

0310004

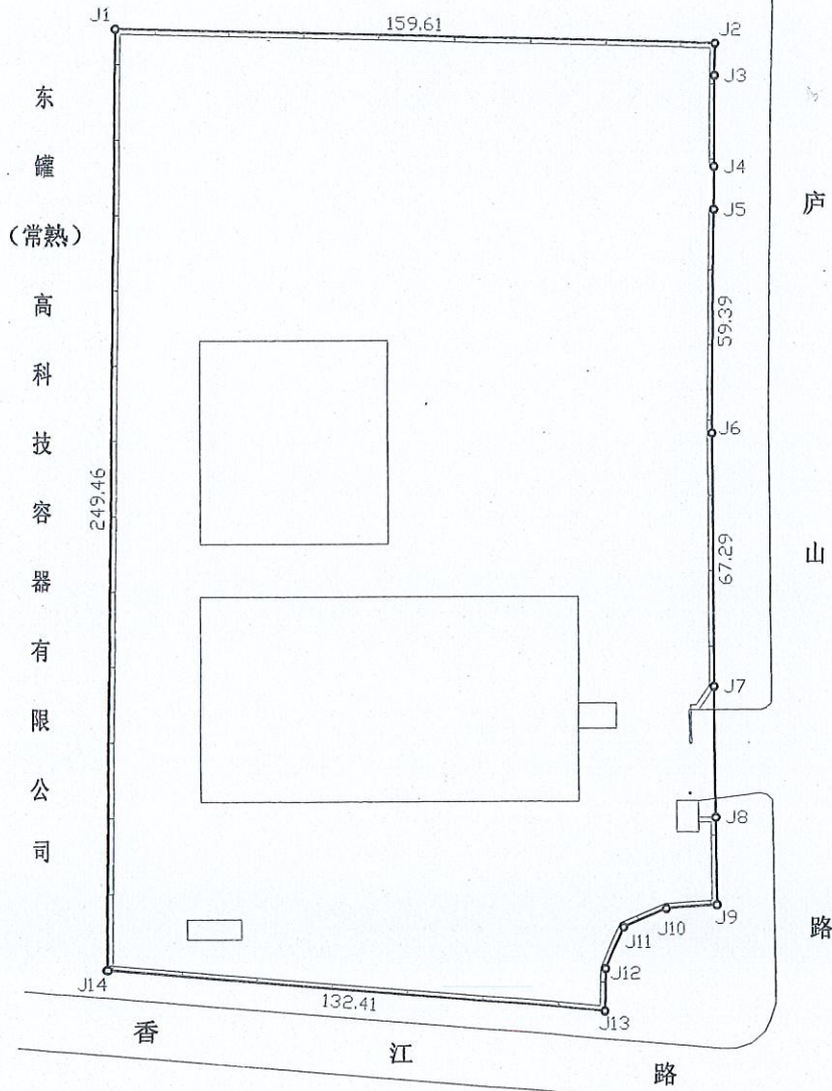
2009B-GLY-031102S

宗地 图

欧德克斯机械工业（常熟）有限公司
40000M²

北
↑
1:2000

富达铝业（常熟）有限公司



附 图 页

- J2-J3= 8.55
- J3-J4= 24.33
- J4-J5= 11.40
- J7-J8= 34.59
- J8-J9= 23.16
- J9-J10= 13.55
- J10-J11= 12.39
- J11-J12= 12.02
- J12-J13= 11.19

沿用原有调查成果

量员：坎俊锋 陆 健 绘图：坎俊锋

审核：邹 沙

2010.12.09

接管证明

欧德克斯机械工业(常熟)有限公司位于常熟高新区庐山路,所产生的污水接入高新区污水管网,由凯发新泉水务(常熟)有限公司处理达标后排放。

常熟高新技术产业开发区
安全生产监督管理局和环境保护局

2018年8月3日



第三部分 项目竣工环境保护验收意见

欧德克斯机械工业（常熟）有限公司扩建年产 800 万个摇臂杆生产项目竣工环境保护验收意见

2018 年 9 月 21 日，欧德克斯机械工业（常熟）有限公司根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定，组织项目验收监测及报告表编制单位(江苏国泰环境监测有限公司)的代表以及邀请的两位专家组成验收组(名单附后)，对《欧德克斯机械工业（常熟）有限公司扩建年产 800 万个摇臂杆生产项目》配套建设的环境保护设施(废气、废水污染治理设施部分)进行验收。验收组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、项目环境影响报告表和常熟市环保局常环建[2017]150 号文等要求，开展了项目的竣工环保验收工作，审阅了由江苏国泰环境监测有限公司编制的《欧德克斯机械工业（常熟）有限公司扩建年产 800 万个摇臂杆生产项目竣工环境保护阶段验收监测报告表》[(2018)国泰监测·常(验)字第(07186)号]，检查了建设项目现场，经讨论，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

项目建设地点：常熟市高新技术产业开发区庐山路 101 号，使用欧德克斯原有生产用房，占地面积 3000 平方米。

项目建设规模及主要建设内容：本项目为扩建项目，配置组装机 6 台，检测刻印机 2 台，年产摇臂杆 800 万个。

本项目需员工 14 人，年工作 250 天，采用两班 8 小时进行生产，年运行时数为 4000 小时。

（二）建设过程及环保审批情况

2017 年 4 月 18 日获得常熟市发展和改革委员会备案（常发改外备[2017]32 号）；2017 年 4 月，江苏中瑞咨询有限公司完成《欧德克斯机械工业（常熟）有限公司扩建年产 800 万个摇臂杆生产项目环境影响报告表》，并于 2017 年 6 月 12 日获得常熟市环保局常环建[2017]150 号批文。本项目于 2017 年 10 月开工建设，2018 年 05 月

02日竣工并进入生产调试阶段。2018年8月20日江苏国泰环境监测有限公司完成项目竣工环境保护验收监测报告表。

本项目在立项、建设、试运行、验收监测过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

（三）投资情况

项目实际总投资为1300万元，其中环保投资为7万元，占总投资的0.54%。

（四）验收范围

本次验收范围为“常环建[2017]150号”批复对应的“欧德克斯机械工业（常熟）有限公司扩建年产800万个摇臂杆生产项目”生产设备及公辅设施。项目年产摇臂杆800万个。

二、工程变动情况

实际建设与环评内容相比无变动。

三、环境保护设施落实情况

（一）废水

本项目无生产废水产生，生活污水经化粪池预处理后接入区域污水管网进凯发新泉水务（常熟）有限公司集中处理集中处理，已提供污水接管证明。

（二）废气

本项目废气主要为激光刻印标志时产生颗粒物废气，在车间以无组织形式排放。

（三）噪声

本项目主要噪声源为组装机、检测刻印机等设备运行时产生的机械噪声。本项目合理布局生产设备，并采取隔声和减振等降噪措施来降低噪声对周围环境的影响。

（四）固体废物

本项目固废主要为不合格品、废包装材料和生活垃圾。其中，一般固废不合格品和废包装材料委托常熟市悦多废旧物资回收有限公司回收处理，已提供废品回收协议书；职工生活垃圾由常熟市环境卫

生清洁服务所（城东分所）统一清运处理，已提供环卫有偿服务协议书。

本项目一般固废利用原有一般固废暂存区（100m²）贮存，并对其进行了改造以满足本项目一般固废存储的需要。

（五）其他环境保护设施

本项目以生产车间边界为起算点设置 50m 的卫生防护距离，目前在该卫生防护距离内无环境敏感目标。

四、环境保护设施调试效果

江苏国泰环境监测有限公司于 2018 年 08 月 01 日-2018 年 08 月 02 日对本项目进行现场验收监测，并根据验收监测结果编制了竣工环境保护验收监测报告表，根据“验收监测报告表”，验收监测期间：

（一）工况

公司生产设备正常运行，摇臂杆生产负荷为 81.2-87.5%，满足竣工环境保护验收监测工况要求。

（二）废水

本项目生活污水中 pH 值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷指标均达到凯发新泉水务（常熟）有限公司接管标准限值。化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷污染物排放总量满足环评核定总量要求。

（三）废气

本项目厂界无组织排放监控点颗粒物最大监测值符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 无组织监控浓度限值要求。

（四）噪声

本项目西、北厂界各测点昼间、夜间等效连续 A 声级均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 3 类标准；东、南厂界各测点昼间、夜间等效连续 A 声级均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 4 类标准。

五、验收结论

项目执行了环保“三同时”制度，基本落实了环评及批复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：“苏欧德克斯机械工业（常熟）有限公司扩建年产 800 万个摇臂杆生产项目”竣工废水、废气环保设施验收合格。

六、后续管理要求

加强刻印设备的运行管理，尽可能减少无组织废气排放对周边环境的影响。

七、验收人员信息

验收人员名单附后。

欧德克斯机械工业（常熟）有限公司

2018 年 9 月 21 日

第4部分 其他需要说明的事项

欧德克斯机械工业（常熟）有限公司新建 800 万个摇臂杆生产项目建设前依法办理了环保审批手续，建设过程中贯彻执行了环保“三同时”制度。根据验收后续管理要求，将按照《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017），制定环境监测计划，定期对污染源的排污状况进行监测；做好安全生产和应急预案，杜绝事故排放，确保各类大气污染物实现稳定达标排放；持续做好各类危废产生、收集、暂存、处理设置工作及相应的台账管理工作，确保不造成二次污染。根据验收结论，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中的规定级要求，本项目验收合格。

欧德克斯机械工业（常熟）有限公司

2018 年 10 月 30 日