

验收监测期间生产负荷统计表

企业名称：常熟通润装备发展有限公司项目名称：新建金属制品加工项目

序号	项目产品名称	日期/时间	实际日产量 (套/天)	设计年产量 (万套/年)	生产负荷 (%)	备注
1	金属工具箱柜	17.08.08	315	10	94.5	
2	金属工具箱柜	17.08.09	310	10	93.0	

说明：年工作时间为 300 天，每天 3 班，每班工作 8 小时，年运行时间为 7200 小时。

企业相关负责人签字：

徐陈



日期：2017 年 8 月 10 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：常熟通润装备发展有限公司

项目名称：新建金属制品加工项目

类别	名称	成分性质	实际年消耗量	环评中年耗量	备注
原辅材料	静电粉末	环氧树脂，聚酯树脂， 颜、填料等	200 吨	200 吨	
	脱脂剂	碳酸钠、氢氧化钠、非 离子表面活性剂等	20 吨	20 吨	
	硅烷处理剂	氟硅酸、硅烷偶联剂、 水	10 吨	10 吨	
能源	水（吨/年）	—	27160	27160 立方米	
	电 （千瓦时/年）	—	60 万度	60 万度	
	天然气 （标立方米/年）	—	40 万	20 万	

企业相关负责人签字：

徐强

日期：2017 年 8 月 10 日



以上相关数据由企业提供，企业对其真实性负责。

# 主要及辅助设备清单

企业名称：常熟通润装备发展有限公司

项目名称：新建金属制品加工项目

序号	名称	规格型号	环评中设计数量 (台/套)	实际数量 (台/套)	备注
1	预脱脂槽	L1.5×W2.2×H1.0m	1	1	
2	脱脂槽	L2.5×W2.2×H1.0m	1	1	
3	水洗槽	L1.2×W2.2×H1.0m	1	1	
4	硅烷槽	L3.5×W2.2×H1.0m	1	1	
5	烘干炉	燃料为天然气	1	1	
6	固化炉	燃料为天然气	1	1	
7	粉末喷涂	/	1	1	
8	纯水设备	6t/h (纯水, 每台)	1	1	
9	除尘设备	8000m³/h	1套	1套	自带
10	废水处理设施	处理规模 1000t/d	—	—	依托租赁房
11	风机	—	0	4	排气筒废气使用

企业相关负责人签字：

*徐康*



以上相关数据由企业提供，企业对其真实性负责。

## 有关常熟通润装备发展有限公司环保投资说明

本项目为常熟通润装备发展有限公司新建金属制品加工项目，我公司本项目占地面积为 300 平方米，绿化面积依托原有。项目总投资 450 万元，其中环保投资 25 万元，有关本项目新增公司员工 20 人。本项目喷粉设备产生的粉尘通过其自带旋风除尘+滤芯过滤装置处理后在车间内呈无组织形式排放，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	废水处理	2	
2	废气处理设施	10	
3	危险废弃物处理	7	
4	生活垃圾及生活污水处理	5	
5	其他环保投资		
总计			



## 有关常熟通润装备发展有限公司新建金属制品加工项目

## 验收监测期间废水排放量的说明

本项目为常熟通润装备发展有限公司新建金属制品加工项目，本项目主要生产金属工具箱柜，年产量为 10 万套/年。本项目委托江苏国泰环境监测有限公司于 2017 年 08 月 08 日至 09 日期间进行项目竣工验收监测。验收监测期间本项目生产工况达到验收监测的要求，有关验收监测期间废水排放情况详情见下表：

本项目验收监测期间生产废水排放综合表

日期	生产废水产生量 t/d	生产废水排放量 t/d	生产废水回用量 t/d	备注
2017.08.08	165	80	85	回用率大于 50%
2017.08.09	162	80	82	回用率大于 50%

说明：生产废水处理设施租用江苏通润装备科技股份有限公司进行处理。

本项目验收监测期间生活废水排放综合表

日期	2017.08.08	2017.08.09
生活废水产生量 t/d	1.3	1.3



# 常熟通润装备发展有限公司

## 环保管理制度

### 1. 目的

对可能具有重大环境影响的运行与活动的关键特性和参数进行监测与测量,并对环境目标、指标和管理方案的实现程度、法律、法规符合性、运行控制实施情况进行监控,为实现环境目标、改善环境绩效提供保障和依据。

### 2. 范围

本程序适合用于公司环境管理体系运行的关键特性、环境目标、指标、方案以及运行控制情况的监测和测量活动,以及对适用法律法规、标准和其他要求遵循情况的评价。

### 3. 职责

3.1 计划资源部按本程序要求实施归口管理,组织实施对体系的运行情况进行监视、测量,并记录测量和监视的结果。并按季统计、分析、评估体系运行所取得的绩效,为管理评审提供依据。

3.2 各部门负责本部门的绩效测量和监视。

### 4. 工作程序

#### 4.1 测量和监视的内容

##### 4.1.1 主动性测量

- a) 各部门对适用的法律、法规及标准的遵循情况。
- b) 目标、指标完成情况。
- c) 管理方案,运行准则的测量和监视。
- d) 重要环境因素控制的结果和成效。
- e) 员工环保意识的监测。
- f) 对过程、作业场所和实际操作进行常规检查。
- g) 设备、设施安全检查。
- h) 现场作业环境(包括粉尘、毒物、易燃、易爆等作业点)检查、监测。
- i) 对新项目、新工艺、新材料的运行情况检查。

##### 4.1.2 被动性的监视测量

- a) 对事故、事件、财产损失,环境污染其他不良绩效的统计调查,分析和记录;
- b) 事故、事件、不符合、纠正和预防措施实施的状况。

#### 4.2 测量和监视控制要求

4.2.1 计划资源部按季度组织各有关部门对目标、指标和管理方案完成情况进行检查、汇总,并填写环境目标指标实施情况汇总表。

4.2.2 计划资源部按年度对公司环境绩效监测和测量情况进行汇总分析,形成年度环境绩效监测和测量情况报告,作为管理评审的依据。

4.2.3 对新项目、新工艺、新材料的运行情况检查,通过有关数据的定期监测及安全评价。

4.2.4 员工及相关方的行为,通过个别员工的抽查问答及员工及相关方违规情况的统计分析。

4.2.5 资源、能源的控制按财务部制定的成本核算指标执行,由各相关部门实施有效控制。

4.2.6 废水废液通过治理后排放，每年由市环保局监测一次有关数据。废弃物进行分类堆放，本公司能再利用的回收利用，无法再利用的废弃物可出售给外单位。其中对危险废物应处置给经环保部门批准的有资质单位，厂界噪声由计划资源部每半年监测一次并接受环保部门的不定期监测。

4.2.7 在污水 PH 值等参数监测（每天）和噪声监测（每半年）中发现的不符合项由相关部门按《不符合、纠正和预防措施控制程序》执行。

4.2.8 各部门每月对本部门的运行控制执行情况进行自查，并将自查情况在下个月的月初三天之内上报计划资源部。

4.2.9 计划资源部每月会同有关部门，对运行控制的执行情况进行抽查，并填写检查记录。发现不符合，按《不符合、纠正和预防措施控制程序》处置。

4.2.10 作业场所的安全检查。计划资源部会同涂装事业部进行检查，并做周检查、月检查及季节检查，各有关部门进行日常巡查，并做好检查记录。

4.3 所有的测量、监视、检验记录都应齐全并予以保存，对记录的数据要进行分析，以便采取纠正或预防措施。所有记录结果、分析结果，在年底要归档到档案室保存。

4.4 环境测量和监视结果每年评审一次，以验证体系运行的符合性和有效性。

#### 4.5 合规性评价

由管理者代表领导，计划资源部每年要进行一次法律、法规、标准和其他要求适用性和符合性评审，评价法律法规的遵守情况，可结合内审或管理评审进行，发现不符合，按《不符合、纠正和预防措施控制程序》处置。



# 废水处理协议

甲方：常熟通润装备发展有限公司

乙方：江苏通润装备科技股份有限公司

常熟通润装备发展有限公司是江苏通润装备科技股份有限公司的全资子公司，本次常熟通润装备发展有限公司“新建金属制品加工项目”（常发改备【2016】6435号）所在位置为租赁装备科技股份有限公司原有部分厂房，所有基础设施依托股份公司原有厂房，包括污水处理设施。为加强环境保护，认真落实各项污染防治措施，确保各项污染指标达到排放标准，保证项目顺利实施，经双方协商，达成如下协议：



一、本项目生产废水处理依托乙方江苏通润装备科技股份有限公司已建废水处理系统进行处理，处理达标后和厂内生活污水一起由乙方污水排口排入周行污水处理厂。



二、本项目实施后，生产工艺、废水产生量和污染物指标都必须符合环评要求。

三、本项目依托乙方的废水处理费用在甲乙双方发生加工业务过程中计入成本，按实结算。

四、本协议约定之内容，双方应确保共同遵守。甲方如违反相关规定，造成乙方损失的，或造成废水不达标排放，乙方有权终止协议。



五、本协议自本项目试生产之日起生效，在项目正常实施期间长期有效，如双方需补充或修订本协议内容，双方协商一致后可签订新的处理协议。

六、本协议未尽事宜，双方协商解决。本协议一式二份，双方各执一份。



2017年4月3日



2017年4月3日



合同编号	部门代码	年份	分类	流水号
	NE7	2016	B	0013

## 工业污水处理服务合同



本污水处理服务合同由以下三方签署：

甲方（服务提供方）：常熟市江南水务有限公司

乙方（服务接受方）：江苏通润装备科技股份有限公司

丙方（委托运营方）：常熟中法污水处理有限公司

日期：2016 年 1 月 1 日

甲、乙、丙三双方依据中华人民共和国合同法，就乙方生产期间的污水排放处理事宜签定本污水处理服务合同，以规定甲方向乙方提供污水处理服务、乙方向甲方支付污水处理服务费的相关权利和义务等。丙方按照与甲方所签订的相关协议，受委托运营管理甲方资产，甲方、丙方有权对本服务合同内规定的权利和责任对乙方进行监督管理。

## 第1条 定义和释义

1.1 在本合同中，下述术语具有下列含义：

“排水”	指乙方在排污点向甲方污水干管排放的污水。
“基本污水处理价格”	指经三方协商的达标污水处理价格，不含其他代征费用及超标费。
“排污点”	指乙方排出污水流入到甲方管理的污水干管处。
“适用法律”	指所有适用的中国法律、法规、规章、司法解释和政府部门颁布的所有适用的技术标准、技术规范及其它适用的强制性要求。
“工作日”	指中国法定节假日以外的公历日。
“生效日期”	指甲、乙、丙三方正式签署本合同之日期。
“运营日”	指运营期内每日从[09:00]时开始至次日[09:00]时结束的二十四（24）小时。
“运营年”	指运营期内任一年度期间，但第一个运营年应在商业运营日开始，最后一个运营年应在经营期的最后一日结束。
“运营月”	指运营期内任一个月期间，但第一个运营月应在商业运营日开始，最后一个运营月应在经营期的最后一日结束。
“经营期”	指委托运营协议中所规定的委托运营期限。

## 1.2 释义

1.2.1 在本合同中，除非另有明确规定，下述词语的释义如下：

“日”、“月”、“年”——均指公历的日、月、年；

“一方”——按适用情况分别指甲方、乙方或丙方；

“元”——指人民币，除非上下文另有所指；

“包括”——指包括但不限于；

任何条、段、附表或附件——指本合同的条、段、附表或附件；

除非另有明确规定，否则本合同所有规定同时适用于生产污水和生活污水。

## 第2条 陈述与保证

2.1 乙方和甲方、丙方分别向对方陈述和保证：

(a) 其有权签署本合同并履行本合同义务；授权其签署和履行本合同所必需的行为均已完成；

(b) 签署和履行本合同不违反其应遵守的任何适用法律或对其有约束力的任何协议或安排。

## 第3条 污水干管、支管的建设和维护

3.1 为实现本合同之目的，乙方应按丙方要求开展污水接管工程建设。

3.2 丙方为污水干管或污水处理厂的日常检修、大修的目的，可提前二个工作日通知乙方停止向污水干管排放污水，乙方应当遵从。

## 第4条 水量与计量

### 4.1 水量

4.1.1 如乙方生产、生活污水共设一个排污点，且在排污点前设置有电磁流量计，经双方协商同意，本合同项下的污水处理服务的当期污水处理量按如下方法计算（以立方米为计量单位）：

电磁流量计正常工作时：

（当期污水处理量）=（本次计量表读数）—（上次计量表读数）

电磁流量计非正常工作时：