

当期污水处理量 = 乙方前期总污水量 ÷ 乙方前期总用水量 × 乙方当期总用水量。

4.2 计量

4.2.1 乙方在排污前应自费在排入污水干管的连接管上安装满足甲方技术要求的污水计量仪表。

4.2.2 在运行期内，若某一方提出计量仪表不准确的异议时，则由提出异议方委托三方认可的有资质的第三方校验机构负责复核和校验。经校验后，若计量仪表计量不准确，校验费用由计量仪表产权方承担；若计量仪表经检验合格，校验费用由提出异议方承担。

4.2.3 若计量仪表由于损坏、维修等原因造成计量不准或不能计量时，乙方应及时书面通知甲方、丙方（一般为2个工作日内），征得甲方、丙方同意后，方可继续排放污水至污水干管，同时甲、丙、乙三方同意按第4.1.1条中的规定（电磁流量计非正常工作时）作为此期间计算乙方污水处理量的依据，乙方应在两（2）月内解决计量不准或不能计量的问题。若逾期未解决，甲方、丙方有权拒绝接纳乙方污水或当期污水量按乙方总用水量（含企业使用的地下水、河水以及自来水等各种来源的用水）的90%进行计收污水处理费。

4.2.4 丙方和乙方的代表应在每月的20号至25号之间联合对计量仪表的读数进行现场填写联合记录，记录该表相关月份的读数，以此作为甲方收取污水处理费的依据。

4.2.5 乙方故意不通过排污点的电磁流量计计量而向甲方排污管网排放污水等偷排情况的，对首次、第2次发现上述情况的企业，当期污水处理量分别按该企业当期总供水量的2倍、4倍进行计算，并由企业承担由此造成的相应经济、法律责任和后果；对连续3次发现上述情况的企业，甲方、丙方有权拒绝接纳该企业污水。

第5条 水质与监测

5.1 乙方应确保进入污水干管的污水水质符合下表要求：

项 目	pH	COD	NH ₃ -N	TN	TP
指标	6~9	<200 (mg/L)	<30 (mg/L)	<40 (mg/L)	<4.0 (mg/L)

- 5.2 根据市环保局的要求，乙方应在排污前自费在其污水支管的相应部位安装并正常投用总磷水质在线检测仪表及设施以对其排放的污水水质进行监测。上述监测信号将传输至甲方的污水水质信号收集系统。乙方应为水质在线检测仪表就地显示器提供专用上锁房间，保证提供一套信号接口给丙方。水质在线检测仪表及数据采集仪均应受甲方、丙方的监督管理。
- 5.3 甲方、丙方有权要求专业机构对上述在线仪表进行检验和校正。若在该等检查中发现水质检测仪表和相应标准之间存在误差，且该等误差超过适用标准允许的范围，则乙方应在接到甲方通知后立即自费或有偿委托丙方修理或更换有关水质检测仪。
- 5.4 乙方在将正式生产期间的污水首次排入污水干管前，有义务委托有资质的第三方对乙方正常生产时的排污点进行取样分析（须通知甲方、丙方到场），分析指标由甲、丙、乙三方协商确定，并将水质分析报告提供给甲方、丙方各一份。
- 5.5 甲方、丙方有权监督乙方污水连接管、集水池、流量计、阀门、格栅（网）等相关设施的建设安装情况及不定期检查排污情况。甲方、丙方有权对乙方所排污水进行不定期取样分析（取样程序：乙方现场见证，取3瓶水样，丙乙双方各一瓶，预留1瓶，预留样由丙方保管）。若乙方对丙方分析结果存在异议，双方可委托有资质的第三方对预留水样进行分析，若第三方结果证明丙方分析结果有误，则由丙方承担相关费用，若第三方结果证明丙方分析结果正确，则由乙方承担相关取样分析费用。同时乙方有积极配合的义务。
- 5.6 进水水质中任何一项指标超过本合同的规定，则视为进水水质超标。如果任何一种进水水质指标超过进水质量标准，当日进水应视为超标。丙方有权立即将超标情况通知甲方、乙方、市环保局和给水排水管理所。在此情形下，甲方、丙方有权（1）立即发出书面通知禁止乙方继续向排污点排放污水；并在乙方未完全停止排污期间继续按本合同第6条规定向乙方收取污水处理服

务费；或（2）继续处理乙方向排污点排放的超标污水，但在当月收取污水处理服务费时，乙方须缴纳超标期间的超标污水处理费，超标污水处理费计算方法如下：

若某个运营月中，乙方超标次数少于 3 次（不含 3 次），单次超标污水处理费计算方法如下：

$$\text{超标污水处理费} = A \times B \times (C_1 + C_2 + C_3 + C_4 + C_5) + D \times E$$

A=超标期间污水处理量（结算周期中日均污水量乘以超标天数）

B=达标污水基本处理价格

C₁、C₂、C₃、C₄、C₅：污染因子超标倍数（保留 2 位小数），其计算方法为：检测到的各污染因子超出本合同中对应排放标准数值与合同规定排放标准值的比值。

D：超标次数

E：单次取样分析费（具体收费标准详见附件一）

若某个运营月中，乙方超标次数大于 3 次（含 3 次），则按月计算当月超标污水处理费，不再计算单次超标污水处理费。当月超标污水处理费计算方法如下：

$$\text{超标污水处理费} = Q \times B \times (C_1 + C_2 + C_3 + C_4 + C_5) + D \times E$$

Q=当月污水处理量

B=达标污水基本处理价格

C₁、C₂、C₃、C₄、C₅：当月污染因子超标倍数（保留 2 位小数），其计算方法为：检测到的各污染因子超出本合同中对应排放标准数值与合同规定的排放标准值的比值。取几次检测结果中该指标的超标的最大值。

D：超标次数

E：单次取样分析费

5.7 乙方接到丙方依第 5.6 条发出的超标通知后，应立即采取措施改善排水水质，并在排水水质符合本合同规定后通知甲方、丙方。丙方应在接到通知后 3 个

工作日内复检，若复检合格，则从丙方对此次超标取样之日起至接到复检通知之日止，期间为实际超标期间。

计算“超标污水处理费”的超标期间定义如下：

- (1) 若乙方排放超标污水已提前通知丙方并征得丙方同意的，超标期间则为：从提前通知中预定的超标污水排放时间或丙方对此次超标取样之日（以靠前的时期为准）起，至接到通知复检之日止，以天为单位计算。
 - (2) 若乙方排放超标污水未提前通知丙方，超标期间则为：在实际超标期间的基础上，再加上三天，以天为单位计算。
- 5.8 乙方在超标期间（甲方、丙方要求停止污水排放的）整改时，应向乙方事故集水池或污水收集池排放污水，直至复检合格后，经丙方通知，方可向排污点继续排放污水。
- 5.9 乙方任何一次排水超标期间超过 10 天，或任何运营年排水超标超过 5 次，甲方、丙方可向乙方发出终止排水的意向通知。
- 5.10 对乙方未提前通知甲方并征得甲方同意的超标污水排放，乙方除承担上述约定外，还须对超标排放产生的其他责任及相应后果进行承担。

第6条 污水处理价格及污水处理服务费

6.1 水价的制定和调整

目前满足第 5 条第 5.1 款规定的污水的基本污水处理价格为 1.60 元/立方米，若调整，则执行调整后的价格。

6.2 乙方应在运营期内的每一个月 10 号前向甲方支付上月污水处理服务费。当期污水处理服务费的计算如下：

当期污水处理服务费 = 当期污水处理量 × 1.60 元/立方米 + 超标污水处费

第7条 付费

7.1 丙方在抄表后的五(5)个工作日内根据第 6 条第 6.1 款约定的污水处理服务价格所计算的当期污水处理服务费，向乙方开出缴费通知，乙方应在收到上述缴费通知五(5)个工作日内（如遇国家法定节假日则相应顺延）向甲方支付相应金额。乙方凭汇款凭据或支票到甲方处领取发票。

- 7.2 甲方和乙方应相互告知其银行账户的具体细节,包括银行检索号码、银行帐号和户名等。甲、乙双方应按照本合同和适用法律承担各自应付税款。
- 7.3 甲方有权按照本合同约定向乙方收取污水处理服务费。乙方若逾期不缴,甲方、丙方有权从逾期之日起每日加收当期应缴污水处理服务费金额的千分之二(2%)作为污水处理服务费滞纳金,若超过本协议约定的交费日期三十(30)天,甲方、丙方在提前 24 小时书面通知乙方的情况下有权中止接纳乙方污水,由此产生的全部后果及责任由乙方承担。

第8条 不可抗力

- 8.1 不可抗力事件是指任何一方不能控制、不能防止和预见、不可避免或不可克服的且造成该方不能全部或部分履行本合同的所有事件。
- 8.2 声称受到不可抗力影响的一方应在知道不可抗力事件发生之后立即书面通知另一方,详细描述有关不可抗力事件的发生和对该方在履行本合同项下的义务可能产生的影响,预计不可抗力事件结束的时间,并应向另一方的合理要求提供证明。
- 8.3 如不可抗力事件造成一方不能全部或部分履行本合同,根据不可抗力事件的影响可全部或部分免除该方在本合同项下的相应义务。但在不可抗力事件结束后,中止履行义务的一方应当尽快恢复履行这些义务。如不可抗力事件造成一方在本合同项下的有关义务不得不延迟履行,则其义务在不可抗力事件造成的延期内可暂停履行,并应自动延长至暂停的时间结束后再履行。
- 8.4 不可抗力造成的终止
- (a) 如果任何不可抗力事件阻止乙方或甲方不能履行其在本合同项下的义务的时间连续或累计超过九十(90)天,双方应协商决定继续履行本合同的条件或者一致同意终止本合同。
- (b) 如果自不可抗力发生后一百八十(180)天内(在甲方污水处理设施全部或大部分损毁的情况下,为三十(30)天内),双方不能重新商定合同条件,任何一方可以给予另一方书面通知,终止本合同。

第9条 补偿和违约赔偿

- 9.1 受限于以下本条其他条款,发生违约时,违约方有义务向对方支付因其违约而使对方遭受的任何损害、支出、损失或责任的赔偿。
- 9.2 如果违约一方证明其违约是由于不可抗力事件造成的,则该方对未能履行义务不承担责任。
- 9.3 非违约方应采取合理行动减轻或最大程度地减少违约引起的损失,否则违约方可以请求从赔偿金额中扣除本应能够减轻或减少的损失金额。非违约方有权从违约方获得在谋求减轻和减少损失过程中合理发生的任何费用。
- 9.4 如果损失部分是由于未违约方的作为或不作为造成的,或产生于应由未违约方承担风险的另一事件,则应从赔偿的数额中扣除这些因素造成的损失。
- 9.5 除非本合同另有规定,在任何情况下,各方均不对由于或根据本合同产生的或与其相关的任何索赔为对方的任何间接、特殊、附带或惩罚性损害赔偿负责。

第10条 争议的解决

- 10.1 甲、乙、丙三方同意,若就本合同发生任何争议,应首先通过友好协商解决。
- 10.2 若三方未能在 30 个工作日内通过友好协商解决争议、分歧或索赔,任何一方可通过司法诉讼解决争议。
- 10.3 在提出司法诉讼以后,直至法院判决之前,各方应继续履行其本合同项下的所有义务,对根据上述裁决进行的最终调整不构成损害。
- 10.4 本合同第 10 条规定的争议解决条款在本合同终止后继续有效。

第11条 其他条款

- 11.1 乙方或甲方(或其雇员、承包商、顾问或代理人)对其获得的有关本合同和项目的所有资料 and 文件(无论是财务方面、技术方面还是其他方面的)应予以保密。本合同项下的保密义务在本合同期满或终止后三(3)年内继续有效。
- 11.2 通知
- (a) 本合同项下的通知、同意或其它通讯应以中文书写,并通过专人递交、公认的快递、挂号或传真等方式按下述地址签发至双方:

乙方:

名称: 江苏通润装备科技股份有限公司

地址: 常熟市海虞镇周行通港工业开发区

邮政编码: 215500

收件人: 马义元、陆建江 电话: 0512-52346628 传真: 0512-52346558

甲方:

名称: 常熟市江南水务有限公司

地址: 江苏省常熟市海虞镇香桥村

邮政编码: 215517

收件人: 何峰 电话: 0512-52738222 传真: 0512-52733068

丙方:

名称: 常熟中法污水处理有限公司

地址: 江苏省常熟市海虞镇香桥村

邮政编码: 215517

收件人: 唐立明 电话: 0512-52738047 传真: 0512-52738041

(b) 通知在下述情况下应视为已送达:

(i) 若采用信件方式, 通过专人递交、公认的快递或邮寄方式(要求有回执的挂号信)寄送至该地址时;

(ii) 若采用传真方式, 在有效发出后的第一个工作日。

(c) 如果一方更改其第 11.2(a)条中的任何内容, 其应在采用新的内容之前书面通知另一方。

11.3 未经双方书面同意, 任何一方不得单方修改本合同。

第12条 合同有效期与终止

12.1 本合同应在下述情况下终止:

(1) 【委托运营协议】终止;

(2) 本合同发生以下情况:

- (i) 因不可抗力事件按第 8.4 条终止;
- (ii) 根据第 12.2 条被甲方终止;
- (iii) 根据第 12.3 条被乙方终止。

12.2 下述事件如果不是由甲方、丙方违约或不可抗力事件引起,则为乙方违约事件,甲方、丙方可以立即发出终止意向通知:

- (a) 乙方在本合同中做的声明或保证被证明在提供时严重有误,使甲方、丙方履行本合同项下的义务的能力受到严重不利影响;
- (b) 乙方停业或注销工商登记,或依适用法律清算或资不抵债;
- (c) 乙方根据本合同应支付甲方的任何款项在到期应付之日后 30 日仍未支付;
- (d) 乙方任何一次排水超标期间超过 10 天,或任何运营年排水超标超过 5 次;
- (e) 乙方严重违反本合同项下的义务,且在收到甲方发出说明此违约和要求乙方就此进行补救后六十(60)天内,乙方未能补救该违约。

12.3 下述事件如果不是由于乙方违约或不可抗力事件引起,则为甲方、丙方违约事件,乙方可立即发出终止意向通知:

- (a) 甲方、丙方停业或注销工商登记,或依适用法律清算或资不抵债;
- (b) 甲方、丙方严重违反本合同,并且在收到乙方发出说明该违约和要求甲方、丙方对此进行补救的书面通知后的六十(60)天之内未能补救。

12.4 终止意向通知均应说明导致该通知的甲方、丙方违约事件或乙方违约事件。

12.5 乙方和甲方、丙方应在终止意向通知发出后三十(30)天期限内,或三方书面同意的更长期间内协商以避免终止本合同。协商期满三方未达成一致,发出终止意向通知的一方可向另一方发出终止通知,本合同立即终止。

12.6 本合同经三方法定代表人或合法授权代表签署生效,有效期壹(1)年。本合同期满前一(1)个月由三方协商确定是否延长本合同或重新签订污水处理服务合同。合同期满后,若三方均无异议,则本合同自动延长。

本合同正本一式肆份,每方各执一份,送排水管理所备案一份,具有同等法律效力。

【以下无正文】

签署页

甲方（签章）：常熟市江南水务有限公司

法定代表人：

授权签约人：

签订日期：



乙方（签章）：江苏通润装备科技股份有限公司

法定代表人：

授权签约人：

签订日期：



丙方（签章）：常熟市江南水务有限公司

法定代表人：

授权签约人：

签订日期：



废溶剂空桶回收协议

甲方：常熟通润装备发展有限公司

乙方：杭州五源科技实业有限公司

随着企业的迅速发展，公司经营业务和生产能力不断扩大，为使公司正常涂装生产所产生的废溶剂空桶得到充分利用，同时也为了保护环境，预防污染，充分利用资源。甲乙双方在公平自愿的基础上，本着友好协商、互惠互利的原则，甲方在向乙方订购生产所需的涂装前处理药品、药水等的同时，甲方生产所产生的上述化学品废溶剂空桶等，全部由乙方回收利用，甲方不得向其他单位或个人出售，乙方负责运输和处理，废溶剂空桶的数量及价格按照实际情况确定。

本协议一式两份，甲乙双方各执一份。本协议经甲乙双方签字、盖章后生效，有效期为2017年1月1日至2019年12月31日。如有未尽事宜，双方协商解决。



2017年3月21日



年 月 日

废粉回收协议

甲方：常熟通润装备发展有限公司

乙方：上海新常江化学有限公司

随着企业的迅速发展，公司经营业务和生产能力不断扩大，为使公司正常涂装生产所产生的废粉得到充分利用，同时也为了保护环境，预防污染，充分利用资源。甲乙双方在公平自愿的基础上，本着友好协商、互惠互利的原则，甲方在向乙方订购生产所需的涂装粉末的同时，甲方生产所产生的废粉经包装好后，全部由乙方回收利用，甲方不得向其他单位或个人出售，乙方负责运输和处理，废粉的数量及价格按照实际情况确定。

本协议一式两份，甲乙双方各执一份。本协议经甲乙双方签字、盖章后生效，有效期为 2017 年 1 月 1 日至 2019 年 12 月 31 日。如有未尽事宜，双方协商解决。



2017 年 3 月 21 日

年 月 日