

合同编号:

## 检测服务合同



项目名称: 合肥市平思塑料制品有限公司验收监  
测

委托方(甲方): 巢湖市亚庆环保科技有限责任公司东  
塘路分公司

服务方(乙方): 安徽品格检测技术有限公司

签订地点: 安徽省·合肥市

签订日期: 2021 年 8 月 23 日



根据《中华人民共和国合同法》、中华人民共和国国家标准，及其他相关法律、法规，本着平等、互利、诚信的原则，双方经协商一致达成如下条款：

### 第一条：服务内容和方式

1. 根据甲方方案要求和相关技术规定，乙方进行现场采样和检测，并出具检测报告。

2. 如实际检测项目与检测方案内容不符，双方可另签补充协议（补充协议具有同等效力）；若甲方原因造成复测，则产生的检测费用重新计算和另行支付。

### 3. 具体项目内容

见监测方案

### 第二条：履行期限和方式

履行期限：合同已签订、采样完毕后7个工作日内提交检测数据，涉及土壤、固废等项目向后顺延5个工作日。若监测条件不具备（如天气、生产工况等），则检测工作向后顺延，乙方提交正式报告后项目履行完毕。

履行方式：提供中文版环境检测报告贰份（可附带电子版数据）；甲方根据需要可以增加报告份数，每份另收 100 元。

### 第三条：合同价款及支付方式

1. 合同价款：检测费用由双方根据项目及监测方案友好协商，本合同对应项目合计金额为：伍仟伍佰元整，（¥：5500元）。乙方提供对应金额的增值税发票。

### 2. 付款信息：

户 名： 安徽品格检测技术有限公司

开户行： 中国民生银行股份有限公司合肥政务区支行

账 号： 155 799 164

### 3. 支付方式：

☒ 一次性付款：





提供电子版检测数据后，纸质版检测报告前，一次性付清检测费用；

☐ 分期付款：

#### 第四条：合同双方责任

甲方责任：

1. 甲方向乙方及时、真实地提供项目检测方案，因未能及时提供方案或方案内容不全及失真造成的后果由甲方承担；如为甲方自行采样时，甲方对样品的真实、有效性负责。

2. 根据服务需要，在采样开展前向乙方提供生产状况、生产工艺、设备图纸等必要资料。

3. 满足采样现场的合理需求（如预留采样孔、采样平台等），并做好检测工作时的人员配合及水、电、安全等工作。项目现场存在任何已知或潜在危险（如放射性、有毒、腐蚀等）危害人身安全及财产安全等情形时，甲方应事先声明，否则，致使乙方现场人员人身受到伤害时，甲方应承担相应补偿和赔偿责任。

4. 甲方认可乙方对未取得资质的检测项目（如果存在）进行检测分包，但不得二次转包。

乙方责任：

1. 按照规范标准进行采样和检测，并对其质量及检测项目的合法性负责，如使用非标准方法时应向甲方进行说明。

2. 在采样过程中应自觉遵守受检单位规章制度，如因乙方不遵守造成损失的，责任由乙方承担。

3. 乙方不得向合同的第三方扩散甲方提交的各种资料，并予以保密。如有泄密，应承担相应的法律责任。

4. 按照合同的要求，及时提供具有法律效力的检测报告。

#### 第五条：合同生效及终止

1. 本合同经双方法人或授权代表签字、盖章（公章或合同专用章），并加盖齐缝章后生效；

2. 本合同自约定的检测服务及款项支付结束后自行终止，如发生



不可抗力时，双方均不承担任何法律责任；

3. 本合同一式贰份，双方各持壹份；

4. 合同双方未经对方书面同意，都不得将本合同中任何条款规定的义务和事宜转让给第三方；

5. 甲乙双方协商一致可解除本合同。

#### 第六条：违约责任及争议解决

双方发生与本合同有关的争执时，应本着实事求是的原则友好地协商解决。协商不成，报上级主管部门进行调解，调解不成可仲裁，也可向法院起诉，期间费用由败诉一方全部负担。

仲裁期间，与双方争执无关的合同其他条款应继续执行，否则按违约处理。若造成损失，有责任一方按实际损失承担合同金额内的有限赔偿责任。

#### 第七条：其它约定事项

1. 甲方对检测结果有提出异议的权利，异议复议期为报告寄出后10个工作日；

2. 如因发生不可抗力情形致使一方或双方未能履行义务，双方均不承担违约责任。

3. 合同未尽事宜双方协商解决。

甲方（签章）：巢湖市亚庆环保科技有限公司东塘路分公司

地址：

甲方法人：

授权代表：

（签字）

联系方式：

乙方（签章）：安徽品格检测技术有限公司

地址：合肥市高新区玉兰大道767号网风网络大楼三层

乙方法人：

授权代表：

（签字）

联系方式：0551-62240082





## 1、监测方案

样品类别	点位名称与数量	检测项目	频次
噪声	厂界四周	噪声	昼间, 2 天
无组织废气	厂界上风向设一个监测 点位、下风向设三个监测 点位	非甲烷总烃	3 次/天, 2 天
废水	厂区总排口	COD、BOD5、SS、氨氮、PH	4 次/天, 2 天
有组织废气	1#排气筒 (进、出口)	非甲烷总烃	4 次/天, 2 天

