合同编号：{{identifier}}



**公共卫生**

**技 术 服 务 合 同**

**委托方（甲方）： {{entrustCompany}}**

**受托方（乙方）：** **浙江安联检测技术服务有限公司**

**浙江安联检测技术服务有限公司**

委托方（甲方）： {{entrustCompany}}

受托方（乙方）：浙江安联检测技术服务有限公司

甲方委托乙方对{{company}}公共场所进行卫生检测技术服务工作,乙方的技术服务工作必须符合国家法律法规、公共卫生标准、规范的要求。

一、双方的职责、义务

1、乙方受甲方委托，依据GB/T 18883-2002 室内空气质量标准、GB/T18204.6-2014公共场所卫生监测技术规范等要求，承接甲方公共场所卫生 检测工作，提交书面检测报告 2 份。

2、甲方应提供有关本企业建设项目相关材料，公共场所检测项目的种类和以往的检测资料；配合乙方做好公共场所现场采样和检测工作；为乙方的现场采样和检测工作提供方便，如车辆、人员的进出等。

3、在上次公共场所检测后，甲方对公共场所进行新建、改建、扩建使原检测点有所改变，甲方应告知乙方，乙方备案并重新确定公共场所检测点，双方协商进行检测。

4、甲方和乙方签订委托合同前，因甲方的施工原因或其它由甲方产生的因素导致停止使用而不委托乙方检测，甲方应告知乙方，乙方备案。

5、甲方和乙方签订委托合同后，乙方在对甲方委托的公共场所进行检测时，甲方应提供正常的工作环境（甲方委托的公共场所全部正常使用中），以便乙方工作。

6、乙方仅对甲方委托的公共场所检测数据和评价意见负责。

7、乙方向甲方提交的书面检测报告中的检测数据，是在甲方正常工作环境条件下采样（检测）的检测结果。

8、涉及评判时按规则评判，如果有疑问与甲方商量决定。

9、如涉及分包，甲方 □同意 □不同意 ，分包项目为：

二、技术服务费及其支付方式

乙方完成检测评价报告后，甲方支付检测/评价费（人民币）（小写）： {{totalMoney}}

（大写）： {{totalMoneyStr}}后，乙方向甲方提交符合要求的报告；

三、乙方开户银行和账号：

户 名：浙江安联检测技术服务有限公司

开户银行：广发银行杭州萧然支行

账 号：9550880235893800131

四、违约责任

如有违反本合同的，违约方应按照《中华人民共和国民法典》规定，承担违约责任。

五、其他约定和说明

本合同附件为：检测项目报价表。

六、本合同一式 贰 份，甲方执壹份，乙方执壹份，经双方签字盖章后生效。

七、备注：

委托方（甲方）：{{entrustCompany}} （盖章）

法定代表人/委托代理人： （签名）

地址： {{entrustOfficeAddress}}

项目联系人： {{contact}} 联系电话： {{telephone}}

电子邮箱： 邮政编码：

签约时间： {{signDate}}

受托方（乙方）： 浙江安联检测技术服务有限公司 （盖章）

法定代表人/委托代理人： （签名）

地址： 浙江省杭州市滨江区东冠路611号金盛科技园7、8幢5楼

项目联系人： {{salesmen}} 联系电话： 0571-88168626/0571-85028656

电子邮箱： 邮政编码： 310053

签约时间： {{signDate}}

附：检测项目表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 公共场  所空气 | 2 | 空气温度 | 公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 |
|  | 相对湿度 | 公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 |
|  | 室内风速 | 公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 |
|  | 照度 | 公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 |
|  | 一氧化碳 | 公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物GB/T 18204.2-2014 |
|  | 二氧化碳 | 公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物GB/T 18204.2-2014 |
|  | 可吸入颗粒物 | 公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物GB/T 18204.2-2014（5）、附录A |
|  | 噪声 | 公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 |
|  | 甲醛 | 公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物GB/T 18204.2-2014（7）、附录A |
|  | 氨 | 公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物GB/T 18204.2-2014（8）、附录A（只做靛酚蓝分光光度法） |
|  | 苯 | 居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法GB/T 11737-1989 |
|  | 甲苯 | 居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法GB/T 11737-1989 |
|  | 二甲苯 | 居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法GB/T 11737-1989 |
|  | 细菌总数 | 公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物GB/T 18204.3-2013 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 公共场所集中空调  （发证、复证有空调） | 3 | 送风中细菌总数 | 公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统GB/T 18204.5-2013（6） |
|  | 送风中真菌总数 | 公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统GB/T 18204.5-2013（7） |
|  | 送风中β-溶血性链球菌 | 公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统GB/T 18204.5-2013（8） |
|  | 送风中可吸入颗粒物 | 公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统GB/T 18204.5-2013（5） |
|  | 新风量 | 公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统GB/T 18204.5-2013（4） |
|  | 风管内表面细菌总数 | 公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统GB/T 18204.5-2013（11） |
|  | 风管内表面真菌总数 | 公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统GB/T 18204.5-2013（11） |
|  | 风管内表面积尘量 | 公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统GB/T 18204.5-2013（10） |
|  | 冷却水、冷凝水中嗜肺军团菌  （冬天不做） | 公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统  GB/T 18204.5-2013（3） |