

合同编号：

建设工程质量检测合同

工程名称：超级陶瓷电容器与智能传感器制造项目（一期）

建设单位：无锡市海容电子有限公司

检测单位：宜兴市宏信建设工程质量检测有限公司

签订日期：二〇二二年 七月 十一 日

建设单位：(以下简称甲方)：无锡市海容电子有限公司

检测单位：(以下简称乙方)：宜兴市宏信建设工程质量检测有限公司

经甲、乙双方友好协商，甲方的超级陶瓷电容器与智能传感器制造项目(一期)工程质量由乙方负责检测，特订立本合同。

一、检测范围：根据江苏省建设厅文件【苏建质(2004)372号】“关于改变我省建设工程质量见证取样检测委托方有关事项的通知”要求，工程质量检测活动一律由建设单位委托且一个单位工程检测项目只能委托一家检测机构在其核准的资质范围内进行检测，以下为本合同约定的检测内容：

土建、市政工程材料检测；安装装修工程材料检测；门窗工程材料、性能检测；装配式结构材料检测；装配式灌浆料饱满度检测(X射线法)；太阳能系统检测；主体结构检测；室内空气质量检测；建筑声环境检测；现场热工性能检测；能效测评(附检测能力表)。

二、双方的主要义务

1、甲方的主要义务：

- (1) 及时规范办理工程质量检测相关手续，提供的信息真实可靠；
- (2) 指定符合条件的取样员、见证员、确保按相关法律、法规要求进行见证取样并确保所检样品的真实完整；
- (3) 按合同约定缴纳相应检测费用；
- (4) 现场检测时提供必要的协助；
- (5) 自觉接受各级主管部门的监督管理

2、乙方的主要义务：

- (1) 遵守国家有关法律、法规，严格按照建设工程质量检测的规范、标准和规程要求，在核准的资质范围内开展检测工作；
- (2) 遵守《江苏省检测行业职业道德准则》，全面履行检测机构职能；
- (3) 自觉维护市场秩序，坚决杜绝“虚假报告竞争”、“恶意压价竞争”等行
为；
- (4) 严格执行不合格结果上报制度，自觉接受各级建设行政主管部门的监管；按期完成甲方委托，按期提交检测报告；
- (5) 严格按国家规范、标准检测，确保数据公正、准确，必要时提供检测方案；

- (6) 协助对甲方的技术进行保密；
- (7) 向甲方提供必要的检测咨询服务。

三、基本信息

1、检测机构信息：

检测机构地点：宜兴市宜城街道人民北路 555 号
 资质证书编号：苏建检字第 B008ABCE 号 苏建备字第 B008 号
乙测资字 32501356

计量认证编号：211002342214

2、工程信息：

工程名称	超级陶瓷电容器与智能传感器制造项目 (一期)			建设单位	无锡市海容电子有限公司		
施工单位	江苏方力建设有限公司			监理单位	苏州城市建设项目管理有限公司		
结构类型				房屋性质	工业用房		
层数		面积m ²	124638.92	联系人		电话	
联系人	汤小军	电话	13616150123	通讯地址		邮编	

四、检测程序

- 1、由甲方将受检产品送到乙方实施检测；
- 2、需乙方现场抽样，甲方需提前一天（扣除节假日）通知乙方；
- 3、乙方如将业务分包必须征得甲方的同意；
- 4、检测前甲方需填写检测委托书，明确样品的相关信息及检测要求。

五、履行方式及期限

本合同的履行期限自 2022 年 7 月 11 日开始，至工程竣工、甲方付清合同余款及乙方向甲方提交检测报告止。

六、合同检测费计费和支付方式

1、常规材料检测按照苏价服[2001]113 号文件及及宜兴市宏信建设工程质量检测有限公司建设工程质量检测收费指导价（2022 版）的 75%计费；

2、主体工程实体检测按照 1.875×0.75 元/平方米，合计 ___ / ___ 元。

3、沉降观测按照 1.25×0.75 元/平方米，合计 ___ / ___ 元。

4、室内环境检测费 1.875×0.75 元/平方米，合计 ___ / ___ 元。

2-4 项共计检测费用为人民币 ___ / ___ 元

5、 桩基检测数量、费用

A、 抗压

序号	工程名称	检测数量 (根)	工程桩型号	抗压承载力特征值	吨位	综合单价 (元/t)	总价 (元)
1	超级陶瓷电容器与智能传感器制造项目 (一期)		PHC600 (130) AB	200	420T	45	
2			PHC600 (110) AB	160	330T	45	

(试桩检测数量，不少于 3 根，预计工程桩总数小于 50 根时，不应少于 2 根；工程桩抗压、抗拔检测数量，不应少于总桩数的 1%，且不应少于 3 根，当总桩数少于 50 根时，不应少于 2 根)

B、 低应变

序号	工程名称	检测数量 (根)	工程桩型号	综合单价 (元/根)	总价 (元)
1	超级陶瓷电容器与智能传感器制造项目 (一期)		PHC600 (130) AB	40	
			PHC600 (110) AB	40	

(甲类地基检测，100%且不少于 20 根；其余按总桩数的 30%抽测且不少于 10 根)

注：以上桩基检测报价仅根据图纸设计所做统计。检测过程中，检测费按以上单价按实际检测数量按实结算。

6、乙方不具备检测资质的项目由乙方另行委托有资质的单位检测，检测费用由甲方送检时按实单独支付。

7、其他。

七、争议解决

合同双方未尽事宜补充： _____ / _____

_____。履行本合同发生争议，应通过友好协商解决；如协商解决不成，进行仲裁。裁决对双方当事人具有同等约束力。

八、其他

1、本合同自双方签订之日起生效，自受托方的义务履行完毕之日起终止。

2、本合同一式六份，甲方执四份，乙方执一份，市建设工程质量监督站备案一份，具有同等法律效力。

委托方：(签章)

地址：

开户行：

帐号：

电话：

电传：

邮编：



被委托方：(签章)

地址：宜兴市人民北路 555 号

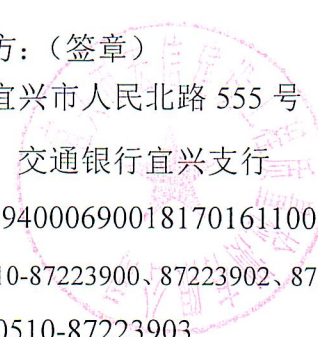
开户行：交通银行宜兴支行

帐号：394000690018170161100

电话：0510-87223900、87223902、87223905

电传：0510-87223903

邮编：214200



宜兴市人民北路 555 号
交通银行宜兴支行

检测能力表

宜兴市建设工程质量检测能力一览表

序号	检测项目	是否委托	序号	检测项目	是否委托
1	混凝土	√	25	现场砂浆强度	√
2	建筑用砂	√	26	粘结强度检测（包括饰面砖）	√
3	建筑用卵石、碎石	√	27	建筑水、电（现场）	√
4	混凝土外加剂	√	28	铝合金（塑料）建筑型材	√
5	建筑砂浆	√	29	建筑门窗物理性能	√
6	砖、瓦力学性能	√	30	门窗现场气密性性能	√
7	轻质混凝土板材	√	31	玻璃（中空露点、透射比、遮阳系数）	√
8	砌块力学性能	√	32	楼板厚度检测	√
9	水泥	√	33	钢筋保护层厚度	√
10	建筑钢材力学工艺性能	√	34	现场混凝土测强、测缺	√
11	防水材料	√	35	空间尺寸	√
12	建筑涂料	√	36	围护结构实体	√
13	轻钢龙骨、石膏板	√	37	沉降观测及垂直偏差	√
14	饰面砖、石材	√	38	土壤有害物质	√
15	给排水管材、管件	√	39	人造板	√
16	PVC 绝缘电线、电缆	√	40	涂料有害物质	√
17	电工套管	√	41	放射性（无机非金属材料）	√
18	建筑节能保温材料	√	42	室内环境	√
19	简易土工	√	43	拉拔试验	√
20	水泥土		44	基坑监测	√
21	粉煤灰	√	45	预应力管桩性能	√
22	混凝土结构构件	√	46	现场热工性能	√
23	钢结构（高强螺栓）	√	47	市政检测	
24	钢结构焊缝无损检测	√	48	桩基检测	√

