附件2

**2015年度深圳市社会（第三方）农产品质量**

**安全检测机构扶持项目**

**专家现场评审表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目单位 |  |
| 项目名称 |  |
| 项目地址 |  |
| 　项目 | A级 | B级 | C级 | 等级 |
| 面积 | 实验区面积1500平方米以上 | 实验区面积1000平方米以上 | 实验区面积700平方米以上 | 　 |
| 1、人员 | 技术和管理人员50人以上，其中获得省级农业行政主管部门颁发的《检验员证》（涵盖种植业、畜禽、水产三大行业定量检测）人数30人以上 | 技术和管理人员40人以上，其中获得省级农业行政主管部门颁发的《检验员证》（涵盖种植业、畜禽、水产三大行业定量检测）人数20人以上 | 技术和管理人员20人以上，其中获得省级农业行政主管部门颁发的《检验员证》（涵盖种植业、畜禽、水产三大行业定量检测）人数10人以上 | 　 |
| 2、设备 | 石墨炉原子吸收光谱仪 | 不少于2台 | 不少于1台 | 不少于1台 | 　 |
| 火焰原子吸收光谱仪 | 不少于2台 | 不少于1台 | 不少于1台 | 　 |
| 原子荧光光度计 | 不少于2台 | 不少于1台 | 不少于1台 | 　 |
| 气相色谱仪 | 不少于5台 | 不少于2台 | 不少于1台 | 　 |
| 液相色谱仪 | 不少于6台 | 不少于2台 | 不少于1台 | 　 |
| 气相色谱质谱联用仪 | 不少于3台 | 不少于2台 | 不少于1台 | 　 |
| 液相色谱质谱联用仪 | 不少于3台 | 不少于2台 | 不少于1台 | 　 |
| 酶标仪 | 不少于2台 | 不少于2台 | 不少于1台 | 　 |
| 显微镜、高压灭菌锅、培养箱、超净工作台、生物安全柜、紫外分光光度计、粗蛋白测定仪、脂肪测定仪、氨基酸分析仪、纤维素测定仪、卡尔费休水分测定仪、凯式定氮仪、总有机碳/总氮测定仪、旋光分析仪、pH计、自动电位滴定仪、生物需氧量测定仪、化学需氧量测定仪、离子色谱仪、电感耦合等离子体发射光谱仪、电感耦合等离子体质谱仪、全自动菌落计数仪、基因扩增仪、电泳仪、凝胶图像分析系统 | 具有不少于20种设备 | 具有不少于10种设备 | —— | 　 |
| 冷藏冷冻设备 | 不少于15台 | 不少于10台 | 不少于6台 | 　 |
| 天平（包括百分位、千分位、万分位和十万分位天平） | 不少于15台（至少包含1台十万分位天平） | 不少于10台 | 不少于8台 | 　 |
| 干燥设备（包括烘箱、真空干燥箱、马弗炉） | 各1台套以上，且总台套数不少于10台 | 各1台套以上，且总台套数不少于6台 | 各1台套以上 | 　 |
| 前处理设备（包括样品粉碎和研磨设备、微波消解仪、离心机、氮吹仪、旋转蒸发仪、固相萃取仪） | 各1台套以上，且总台套数不少于15台套 | 各1台套以上，且总台套数不少于10台套 | 具有5种以上设备 | 　 |
| 3、资质能力（项目应同时获得CMA和CATL资质认定） | 蔬菜、水果、食用菌的检测项目 | 甲胺磷、氧化乐果、甲拌磷、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、乐果、敌敌畏、毒死蜱、乙酰甲胺磷、三唑磷、丙溴磷、杀螟硫磷、二嗪磷、马拉硫磷、亚胺硫磷、伏杀硫磷、辛硫磷、六六六、氯氰菊酯、氰戊菊酯、甲氰菊酯、氯氟氰菊酯、氟氯氰菊酯、溴氰菊酯、联苯菊酯、氟胺氰菊酯、氟氰 | 甲胺磷、氧化乐果、甲拌磷、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、乐果、敌敌畏、毒死蜱、乙酰甲胺磷、三唑磷、丙溴磷、杀螟硫磷、二嗪磷、马拉硫磷、亚胺硫磷、伏杀硫磷、辛硫磷、六六六、氯氰菊酯、氰戊菊酯、甲氰菊 | 甲胺磷、氧化乐果、甲拌磷、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、乐果、敌敌畏、毒死蜱、乙酰甲胺磷、三唑磷、丙溴磷、杀螟硫磷、二嗪磷、马拉硫磷、亚胺硫磷、伏杀硫磷、辛硫磷、六六六、氯氰菊酯、氰戊菊酯、甲氰菊 | 　 |
|  | 戊菊酯、三唑酮、百菌清、异菌脲、涕灭威（包括涕灭威砜、涕灭威亚砜）、灭多威、克百威（包括三羟基克百威）、甲萘威、三氯杀螨醇、腐霉利、五氯硝基苯、乙烯菌核利、氟虫腈、啶虫脒、哒螨灵、苯醚甲环唑、嘧霉胺、阿维菌素、除虫脲、灭幼脲、多菌灵、吡虫啉、**艾氏剂、胺丙畏、保棉磷、笨硫磷、倍硫磷、笨线磷、丙环唑、残杀威、除线磷、稻丰散、滴滴涕、狄氏剂、敌百虫、敌稗、地虫硫磷、丁草胺、多效唑、呋喃丹、甲基毒死蜱、甲基嘧啶磷、抗蚜威、克螨特、喹硫磷、磷胺、硫丹、硫环磷、六氯笨、氯苯嘧啶醇、氯菊酯、氯唑磷、咪鲜胺、嘧啶磷、灭线磷、七氯、噻嗪酮、杀虫畏、杀扑磷、速灭磷、速灭威、特丁硫磷、戊唑醇、西玛津、烯唑醇、溴硫磷、乙拌磷、乙硫磷、乙酯杀螨醇、异丙威、异狄氏剂、蝇毒磷** | 酯、氯氟氰菊酯、氟氯氰菊酯、溴氰菊酯、联苯菊酯、氟胺氰菊酯、氟氰戊菊酯、三唑酮、百菌清、异菌脲、涕灭威（包括涕灭威砜、涕灭威亚砜）、灭多威、克百威（包括三羟基克百威）、甲萘威、三氯杀螨醇、腐霉利、五氯硝基苯、乙烯菌核利、氟虫腈、啶虫脒、哒螨灵、苯醚甲环唑、嘧霉胺、阿维菌素、除虫脲、灭幼脲、多菌灵、吡虫啉 | 酯、氯氟氰菊酯、氟氯氰菊酯、溴氰菊酯、联苯菊酯、氟胺氰菊酯、氟氰戊菊酯、三唑酮、百菌清、异菌脲、涕灭威（包括涕灭威砜、涕灭威亚砜）、灭多威、克百威（包括三羟基克百威）、甲萘威、三氯杀螨醇、腐霉利、五氯硝基苯、乙烯菌核利、氟虫腈、啶虫脒、哒螨灵、苯醚甲环唑、嘧霉胺、阿维菌素、除虫脲、灭幼脲、多菌灵、吡虫啉 |  |
| 畜禽产品的检测项目 | 克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、妥布特罗、特布他林、非诺特罗、磺胺类药物、恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星和达氟沙星、**水分、挥发性盐基氮、乙烯雌酚、滴滴涕、六六六** | 克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、妥布特罗、特布他林、非诺特罗、磺胺类药物、恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星和达氟沙星 | 克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、妥布特罗、特布他林、非诺特罗、磺胺类药物、恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星和达氟沙星 | 　 |
| 水产品的检测项目 | 孔雀石绿、氯霉素、喹诺酮类（恩诺沙星、环丙沙星和诺氟沙星）、硝基呋喃代谢物、甲醛、**组胺、结晶紫、喹乙醇代谢物、多氯联苯** | 孔雀石绿、氯霉素、喹诺酮类（恩诺沙星、环丙沙星和诺氟沙星）、硝基呋喃代谢物、甲醛 | 孔雀石绿、氯霉素、喹诺酮类（恩诺沙星、环丙沙星和诺氟沙星）、硝基呋喃代谢物、甲醛 | 　 |
| 其他 | 亚硝酸盐、亚硝酸盐与硝酸盐、蛋白质、总砷、无机砷、铬、锌、镉、总汞、甲基汞、硒、铅、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、阿维菌素类药物、笨丙酸诺龙、丙酸诺龙、勃地龙、非诺特罗、氟苯尼考、睾酮、黄体酮、甲砜霉素、甲基睾酮、氯丙那林、美雄酮、诺龙、群勃龙、司坦唑醇、四环素、四环素类药物、特布他林、土霉素、妥布特罗、西马特罗、氧佛沙星、福莫特罗、异丙喘宁 | —— | —— | 　 |
| 现场评审等级 |  |
| **评审时间： 年 月 日** |
| **现场评审小组签名** |  |
| **企业****代表签名** |  |