

第七章 采购需求



一、项目概况

项目名称：农产品质量安全监管专项

项目编号：502001JH086

预算金额：200.00 万元

根据《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号）有关规定，本次采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为其他未列明行业。

二、检测数量

委托第三方完成 2600 例定量检测，其中检测绿色、有机、名特优新产品共计 200 例。

三、检测参数

1. 蔬菜水果食用菌农残检测参数：

一是禁限用农药：甲拌磷、毒死蜱、氧乐果、乙酰甲胺磷、三唑磷、对硫磷、乐果、涕灭威、克百威、灭多威、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、甲基异硫磷、水胺硫磷。

二是常规农药：丙溴磷、氯氟氰菊酯、苯醚甲环唑、烯酰吗啉、吡虫啉、噻虫嗪、百菌清、啶虫脒、啞霉胺、多菌灵、灭蝇胺、阿维菌素、辛硫磷、腐霉利、霜霉威。

2. 中药材农残检测参数：

甲胺磷、甲基对硫磷、对硫磷、久效磷、六六六（ α -666、 β -666、 γ -666、 δ -666 之和，以 666 表示）、DDT（4.4'-DDT、2.4'-DDT、4.4'-DDE、4.4'-DDD 之和，以 DDT 表示）、地虫硫磷、特丁硫磷（特丁硫磷及其氧类似物特丁硫磷砒、特丁硫磷亚砒之和，以特丁硫磷表示）、甲拌磷（甲拌磷及其氧类似物甲拌磷砒、甲拌磷亚砒之和，以甲拌磷表示）、甲基异柳磷、克百威（克百威与 3-羟基克百威之和，以克百威表示）、涕灭威（涕灭威及其氧类似物涕灭威砒、涕灭威亚砒之和，以涕灭威表示）。

3. 水果膨大剂检测参数：氯吡脒、噻苯隆。

4. 绿色、有机、名特优新产品检测项目、方法：认证农产品分别依据有关绿色、有机、名特优新产品认证标准中有关指标，确定抽检项目和方法。