

## 第二部分 技术要求

### 一、货物需求一览表、技术规范：

序号	货物名称	技术参数	数量	单位	备注
1	30%己唑醇	(1) 剂型：悬浮剂， (2) 包装：16 克/袋、400 袋/箱。 (3) 己唑醇质量分数, % 30%±1.5； (4) pH 值 5.0-9.0； (5) 悬浮率, %≥90； (6) 倾倒后残余物, %≤5.0； (7) 洗涤后残余物, %≤0.5； (8) 湿筛试验(通过 75 μ m 试验) %≥98； (9) 持久起泡性(1min 后泡沫量), ml ≤40； 合格。	6080	Kg	

- 1、技术规格响应表中“投标货物实际参数”应如实填写，并与“招标文件技术要求”逐一对应，不得简单表述为“响应或完全响应”，否则将被视为“投标文件内容不全”，将按无效投标处理。
- 2、检验验收标准：按国家或行业及地方验收标准。或采购人要求的更高标准验收。
- 3、投标产品的各项技术指标不能低于国家强制性标准，否则投标无效。
- 4、供应商须提供所投产品参数的检测报告等佐证材料，以保证其所填写参数的准确性，真实性。

## 第二部分 技术要求

### 一、货物需求一览表、技术规范：

序号	货物名称	技术参数	数量	单位	备注
1	15%联苯·吡虫啉	(1) 悬浮剂, 20 克/袋, 400 袋/箱。 (2) 吡虫啉质量分数/% $10.3 \pm 0.6$ ; (3) 吡虫啉质量浓度/g/L $110 \pm 6.6$ ; (4) 联苯菊酯质量分数/% $3.8 \pm 0.38$ ; (5) 联苯菊酯质量浓度/g/L $40 \pm 4.0$ ; (6) 湿筛(通过 $75 \mu\text{m}$ 筛)/% $\geq 98$ ; (7) 吡虫啉悬浮率/% $\geq 90$ ; (8) 联苯菊酯悬浮率/% $\geq 90$ ; (9) pH 值范围 5.0-8.0; (10) 持久起泡性/mL(1min 后) $\leq 60$ ; (11) 倾倒后残余/% $\leq 5.0$ ; (12) 洗涤后残余/% $\leq 0.5$ 。	7600	Kg	
2	0.01%24-表芸苔素内酯	(1) 可溶液剂, 10 克/袋, 800 袋/箱。 (2) 芸苔素质量分数/% $0.01 \pm 0.015$ ; (3) 持久起泡性/mL $\leq 50$ ; (4) PH 值 5.0-8.0;	3800	Kg	

		(5) 水不溶物/% $\leq$ 0.5; (6) 稀释稳定性 (20 倍) ;合格。			
--	--	---	--	--	--

- 1、技术规格响应表中“投标货物实际参数”应如实填写，并与“招标文件技术要求”逐一对应，不得简单表述为“响应或完全响应”，否则将被视为“投标文件内容不全”，将按无效投标处理。
- 2、检验验收标准：按国家或行业及地方验收标准。或采购人要求的更高标准验收。
- 3、投标产品的各项技术指标不能低于国家强制性标准，否则投标无效。
- 4、供应商须提供所投产品参数的检测报告等佐证材料，以保证其所填写参数的准确性，真实性。