附件1

**2020年农产品仓储保鲜冷链设施建设工作程序抽查内容**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 抽查县： 目标任务数： 个 验收设施数： 个 资金任务数： 万元 资金支付数： 万元 | | | |
| **一级指标** | **二级指标** | **抽查内容** | **抽查情况** |
| 组织管理 | 加强领导 | 是否成立项目工作组（工作专班）。 |  |
| 制度建设 | 是否制定县级实施办法，印发《技术方案》。 |  |
| 政策宣传 | 是否利用报纸、电视、广播、网络等载体多渠道开展农产品仓储保鲜冷链设施建设政策宣传。 |  |
| 业务培训 | 是否针对建设主体围绕农产品仓储保鲜冷链设施建设开展培训、技术指导等活动。 |  |
| 过程管理 | 信息公开 | 是否在申报工作启动10个工作日前，向社会公布申报起止时间、方式内容等事宜；奖补主体进行了立项公示与验收公示；公布咨询投诉举报电话；按时上报项目实施进度等信息。 |  |
| 技术报务 | 是否请专家开展远程或现场指导，帮助实施主体掌握技术，确保设施建设规范性、与申报内容一致性、与技术方案的符合性。 |  |
| 设施建设 | 是否引导新型农业经营主体配备绿色高效、技术先进设施设备；是否推动设施设备建设向田头市场聚集。 |  |
| 验收管理 | 安排布置 | 是否召开验收准备会议，明确验收办法、验收标准和验收要求，是否有会议纪要。 |  |
| 验收团队 | 是否成立验收组（或第三方验收），验收组至少有一名技术专家。 |  |
| 验收质量 | 是否按照《技术方案》要求严格关键指标达标。 |  |
| 数据准确 | 验收库容、吨位、资金等计算是否准确。 |  |
| 生产安全 | 建是否符合当地安全生产要求。 |  |
| 资金支付 | 验收公示期满无异议，是否按时支付奖补资金到建设主体。 |  |
| 资料整理 | 验收资料是否齐全，手续是否完备。 |  |
| 平台管理 | 流程结束 | 是否在《新农直报平台》或《重点农产品平台》完成验收工作。 |  |
| 数据一致 | 项目实际奖补主体和资金金额与申报系统验收主体和验收金额是否一致。 |  |
| 支持保障 | 专款专用 | 下拨的中央农业生产发展资金专项资金是否专款专用。 |  |
| 金融政策 | 有无通过农业担保、贷款贴息等多种方式推动建设的主体。 |  |
| 用电优惠 | 是否执行农业生产用电价格政策。 |  |
| 用地保障 | 设施建设土地性质是否合规，是否与自然资源部门沟通确保设施建设用地。 |  |
| 建设成效 | 运行情况 | 建设设施是否已运行，闲置比例有多大。 |  |
| 低温处理 | 本地区果蔬类农产品产地低温处理率，提高了多少？ |  |
| 宣传推广 | 是否及时总结经验，发现典型案例，建成效果在媒体、网站等进行宣传。 |  |
| 投诉处理 | 是否查处举报投诉及时有效，并公开处理结果。 |  |
| 创新争优 | 工作成效 | 建设主体配备的自动化信息化采集系统是否使用。 |  |
| 创新模式 | 在农产品仓储保鲜冷链物流建设模式、运营机制等方面取得重大创新。 |  |
| 抽查人员 |  | | |

抽查时间：

附件2

**2020年农产品仓储保鲜冷链设施建设工程质量抽查表**

（节能型机械冷库）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设单位 |  | | | |
| 建设地点 |  | | | |
| 冷库规格 | 长（ ）米×宽（ ）米×高（ ）米 | 单库容:（ ）m3 | | （ ）间 |
| 长（ ）米×宽（ ）米×高（ ）米 | 单库容:（ ）m3 | | （ ）间 |
| 长（ ）米×宽（ ）米×高（ ）米 | 单库容:（ ）m3 | | （ ）间 |
| 库体结构 | 砖混 （ ） 组合式（ ） | 建设总库容（ ）m3 | | |
| 保温类型 | 聚氨酯喷涂（ ） 彩钢保温板（ ） | | 厚度（ ）cm | |
| 制冷设备 | 压缩机（ ）台；冷风机（ ）台； | | | |
| 验收内容 | | | | 验收结果 |
| 1 | 验收资料是否齐全，申报主体是否合规，土地证明是否完善，视频影像资料是否完整，财务支出是否合理 | | |  |
| 2 | 建设类型是否与验收资料一致 | | |  |
| 3 | 总库容是否与验收材料一致 | | |  |
| 4 | 冷库建设是否按规范设计；冷库基础、钢结构等是否平整、牢固、抗压、抗风；库体结构状况是否良好，是否牢固 | | |  |
| 5 | 电缆、电控等设备安装是否符合要求 | | |  |
| 6 | 库体保温是否达到防火阻燃等级要求（B1级） | | |  |
| 7 | 是否有禁火标志和安全操作规程，是否有专职人员管理。 | | |  |
| 8 | 制冷设备类型、数量和型号是否与验收资料一致，制冷设备生产日期是否为2020年 | | |  |
| 9 | 制冷设备是否能正常运行、冷库库内温度是否能满足设计要求（冷藏库、预冷库、气调库0℃、冷冻库-15℃） | | |  |
| 10 | 配套设施是否与验收资料一致，2500 m3以上是否有信息采集设备 | | |  |
| 验收结论 | 抽查人员签字 | | | |

抽查时间：

附件3

**2020年农产品仓储保鲜冷链设施建设工程质量抽查表**

（节能型通风贮藏库）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设单位 |  | | | |
| 建设地点 |  | | | |
| 建设类型 | 贮藏窖（ ） 通风库（ ） | 库体结构 | 土建（ ） 组合式（ ） | |
| 通风贮藏库  规格 | 长（ ）米×宽（ ）米×高（ ）米 | 单库容:（ ）m3 | | （ ）间 |
| 长（ ）米×宽（ ）米×高（ ）米 | 单库容:（ ）m3 | | （ ）间 |
| 长（ ）米×宽（ ）米×高（ ）米 | 单库容:（ ）m3 | | （ ）间 |
| 结构 | 半地下 （ ） 地下（ ）地上（ ） | 建设总库容（ ）m3 | | |
| 保温类型 | 聚氨酯喷涂（ ）聚苯板（ ）彩钢保温板（ ）覆土（ ） | | | |
| 通风设备 | 通风风机（ ）台；是否有通风管路（ ） | | | |
| 抽查内容 | | | | 抽查结果 |
| 1 | 验收资料是否齐全，申报主体是否合规，土地证明是否完善，视频影像资料是否完整，财务支出是否合理 | | |  |
| 2 | 建设类型是否与验收资料一致 | | |  |
| 3 | 总库容是否与验收材料一致 | | |  |
| 4 | 通风贮藏库是否按规范设计；库体基础、钢结构等是否平整、牢固、抗压、抗风；窖顶防水层不得有渗漏或积水现象。 | | |  |
| 5 | 电缆、电控等设备安装是否符合要求，贮藏窑是否使用防潮电器 | | |  |
| 6 | 强制通风设备的数量和型号是否与验收资料一致 | | |  |
| 7 | 保温是否达到防火阻燃等级要求（B1级），是否装有保温门 | | |  |
| 8 | 是否有禁火标志和安全操作规程，是否有专职人员管理。 | | |  |
| 9 | 通风设备及自动控制装置是否能正常运行。 | | |  |
| 10 | 配套设施是否与验收资料一致，1600 m3以上是否有信息采集设备 | | |  |
| 抽查结论 | 抽查人员签字 | | | |

抽查时间：

附件4

**2020年农产品仓储保鲜冷链设施建设工程质量抽查表**

（改建节能型机械冷库）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设单位 |  | | | |
| 建设地点 |  | | | |
| 冷库规格 | 长（ ）米×宽（ ）米×高（ ）米 | 单库容:（ ）m3 | | （ ）间 |
| 长（ ）米×宽（ ）米×高（ ）米 | 单库容:（ ）m3 | | （ ）间 |
| 长（ ）米×宽（ ）米×高（ ）米 | 单库容:（ ）m3 | | （ ）间 |
| 库体结构 | 砖混 （ ） 组合式（ ） | 建设总库容（ ）m3 | | |
| 改建项目 | 制冷机组更新（ ）库体保温层更换（ ）库内保温材料和制冷机组同时更新（ ） | | | |
| 保温类型 | 聚氨酯喷涂（ ） 彩钢保温板（ ） | | 厚度（ ）cm | |
| 制冷设备 | 压缩机（ ）台；冷风机（ ）台； | | | |
| 验收内容 | | | | 验收结果 |
| 1 | 验收资料是否齐全，申报主体是否合规，土地证明是否完善，视频影像资料是否完整，财务支出是否合理 | | |  |
| 2 | 改建类型是否与验收资料一致 | | |  |
| 3 | 总库容是否与验收材料一致 | | |  |
| 4 | 库体状况是否良好 | | |  |
| 5 | 是否有禁火标志和安全操作规程，是否有专职人员管理。 | | |  |
| 6 | 涉及更新制冷机组的项目，电缆、电控等设备安装是否符合要求 | | |  |
| 7 | 涉及更新制冷机组的项目，制冷设备类型、数量和型号是否与验收资料一致，制冷设备生产日期是否为2020年 | | |  |
| 9 | 涉及保温层更换的项目，新增保温材料厚度是否达到10 cm以上，库体保温是否达到防火阻燃等级要求（B1级） | | |  |
| 10 | 制冷设备是否能正常运行、冷库库内温度是否能满足设计要求（冷藏库、预冷库、气调库0℃、冷冻库-15℃） | | |  |
| 抽查结论 | 抽查人员签字 | | | |

抽查时间：