

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 349—1999

节能烟叶初烤房质量检查验收标准

Standard for check and acceptance of the quality
for energy-saving tobacco curing barns

1999-04-07 发布

1999-07-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 引用标准	1
3 钢筋混凝土工程	1
4 土方工程	1
5 地基与地基工程	2
6 砌筑工程	2
7 屋面及天窗	3
8 地面	3
9 换热器、进风道	3
10 燃烧炉	3
11 烤烟房整体工程竣工验收及检验方法	3

前 言

本标准是节能烟叶初烤房质量检查验收方面的基本标准,包括钢筋混凝土工程、土方工程、地基与地基工程、砌筑工程、换热器等方面的技术要求和烤烟房整体工程竣工验收及检验方法等各方面的内容。

本标准由农业部科技教育司(原环保能源司)提出并归口。

本标准起草单位:河南农业大学。

本标准主要起草人:张百良、薛愈、梁爱琴、赵廷林、娄爱真、全林斯。

中华人民共和国农业行业标准

节能烟叶初烤房质量检查验收标准

NY/T 349—1999

Standard for check and acceptance of the quality
for energy-saving tobacco curing barns

1 范围

本标准规定了节能烟叶初烤房的建造质量和总体性能,并规定了验收标准。
本标准适用于我国农村节能烟叶初烤房的验收。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GBJ 107—1987 混凝土强度检验评定标准

GBJ 301—1988 建筑工程质量检验评定标准

NY/T 348—1999 节能烟叶初烤房标准图集

3 钢筋混凝土工程

3.1 钢筋绑扎

钢筋的品种和质量必须符合设计要求和有关标准规定。钢筋绑扎时,缺扣、松口的数量不超过绑扣数的10%,且不应集中,弯钩的朝向应正确。

3.2 混凝土浇筑

混凝土所用的水泥、砂、石、水、外加剂必须符合施工规范及有关规定。原材料配合比计量允许偏差±2%(重量)。混凝土的搅拌必须符合规定。混凝土应振捣密实,不得有蜂窝、孔洞、露筋、缝隙夹渣层,具体要求参见GBJ 301。成品钢筋混凝土预制件可按GBJ 107的规定,对混凝土进行取样、制作、养护和试验试块,并评定混凝土强度。

4 土方工程

4.1 人工挖土

柱基、基坑、基槽和管沟基底的土质必须符合设计要求(见表1)。

表1 基坑、管沟外形尺寸允许偏差及检验

项 目	允许偏差,mm	检验方法
标高	+0, -50	用水准仪检查
长度、宽度	-0	由设计中心线向两边测量,用拉线和米尺检查
边坡偏陡	不允许	用坡度尺检查

4.2 回填土

回填土的土料必须符合设计要求或施工规范的规定。回填土必须按规定分层夯压密实。取样测定