

# 中华人民共和国农业部公告第2405号

---

《农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价第6部分：服装面料用驱避剂》等97项标准业经专家审定通过，现批准发布为中华人民共和国农业行业标准，自2016年10月1日起实施。

特此公告。

附件：《农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价第6部分：服装面料用驱避剂》等97项农业行业标准目录

农业部  
2015年8月26日

## 附件

《农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价第6部分：服装面料用驱避剂》  
等97项农业行业标准目录

序号	标准号	标准名称	代替标准号
1	NY/T 1151.6-2016	农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价第6部分： 服装面料用驱避剂	
2	NY/T 1153.7-2016	农药登记用白蚁防治剂药效试验方法及评价第7部分： 农药喷粉处理防治白蚁	
3	NY/T 1464.59-2016	农药田间药效试验准则第59部分：杀虫剂防治茭白螟虫	
4	NY/T 1464.60-2016	农药田间药效试验准则第60部分： 杀虫剂防治姜（储藏期）异型眼蕈蚊幼虫	
5	NY/T 1464.61-2016	农药田间药效试验准则第61部分：除草剂防治高粱田杂草	
6	NY/T 1464.62-2016	农药田间药效试验准则第62部分：植物生长调节剂促进西瓜生长	
7	NY/T 1859.8-2016	农药抗性风险评估第8部分：霜霉病菌对杀菌剂抗药性风险评估	
8	NY/T 1860.1-2016	农药理化性质测定试验导则第1部分：pH值	NY/T 1860.1-2010
9	NY/T 1860.2-2016	农药理化性质测定试验导则第2部分：酸（碱）度	NY/T 1860.2-2010
10	NY/T 1860.3-2016	农药理化性质测定试验导则第3部分：外观	NY/T 1860.3-2010
11	NY/T 1860.4-2016	农药理化性质测定试验导则第4部分：热稳定性	NY/T 1860.4-2010
12	NY/T 1860.5-2016	农药理化性质测定试验导则第5部分：紫外/可见光吸收	NY/T 1860.5-2010
13	NY/T 1860.6-2016	农药理化性质测定试验导则第6部分：爆炸性	NY/T 1860.6-2010
14	NY/T 1860.7-2016	农药理化性质测定试验导则第7部分：水中光解	NY/T 1860.7-2010
15	NY/T 1860.8-2016	农药理化性质测定试验导则第8部分：正辛醇/水分配系数	NY/T 1860.8-2010
16	NY/T 1860.9-2016	农药理化性质测定试验导则第9部分：水解	NY/T 1860.9-2010
17	NY/T 1860.10-2016	农药理化性质测定试验导则第10部分： 氧化还原；化学不相容性	NY/T 1860.10-2010
18	NY/T 1860.11-2016	农药理化性质测定试验导则第11部分：闪点	NY/T 1860.11-2010
19	NY/T 1860.12-2016	农药理化性质测定试验导则第12部分：燃点	NY/T 1860.12-2010
20	NY/T 1860.13-2016	农药理化性质测定试验导则第13部分： 与非极性有机溶剂混溶性	NY/T 1860.13-2010

序号	标准号	标准名称	代替标准号
21	NY/T 1860.14-2016	农药理化性质测定试验导则第14部分：饱和蒸气压	NY/T 1860.14-2010
22	NY/T 1860.15-2016	农药理化性质测定试验导则第15部分：固体可燃性	NY/T 1860.15-2010
23	NY/T 1860.16-2016	农药理化性质测定试验导则第16部分： 对包装材料腐蚀性	NY/T 1860.16-2010
24	NY/T 1860.17-2016	农药理化性质测定试验导则第17部分：密度	NY/T 1860.17-2010
25	NY/T 1860.18-2016	农药理化性质测定试验导则第18部分：比旋光度	NY/T 1860.18-2010
26	NY/T 1860.19-2016	农药理化性质测定试验导则第19部分：沸点	NY/T 1860.19-2010
27	NY/T 1860.20-2016	农药理化性质测定试验导则第20部分：熔点/熔程	NY/T 1860.20-2010
28	NY/T 1860.21-2016	农药理化性质测定试验导则第21部分：黏度	NY/T 1860.21-2010
29	NY/T 1860.22-2016	农药理化性质测定试验导则第22部分：有机溶剂中溶解度	NY/T 1860.22-2010
30	NY/T 1860.23-2016	农药理化性质测定试验导则第23部分：水中溶解度	
31	NY/T 1860.24-2016	农药理化性质测定试验导则第24部分： 固体的相对自燃温度	
32	NY/T 1860.25-2016	农药理化性质测定试验导则第25部分：气体可燃性	
33	NY/T 1860.26-2016	农药理化性质测定试验导则第26部分： 自燃温度（液体与气体）	
34	NY/T 1860.27-2016	农药理化性质测定试验导则第27部分：气雾剂的可燃性	
35	NY/T 1860.28-2016	农药理化性质测定试验导则第28部分：氧化性	
36	NY/T 1860.29-2016	农药理化性质测定试验导则第29部分：遇水可燃性	
37	NY/T 1860.30-2016	农药理化性质测定试验导则第30部分：水中解离常数	
38	NY/T 1860.31-2016	农药理化性质测定试验导则第31部分：水溶液表面张力	
39	NY/T 1860.32-2016	农药理化性质测定试验导则第32部分：粒径分布	
40	NY/T 1860.33-2016	农药理化性质测定试验导则第33部分： 吸附/解吸附	
41	NY/T 1860.34-2016	农药理化性质测定试验导则第34部分： 水中形成络合物的能力	
42	NY/T 1860.35-2016	农药理化性质测定试验导则第35部分： 聚合物分子量和分子量分布测定（凝胶渗透色谱法）	
43	NY/T 1860.36-2016	农药理化性质测定试验导则第36部分： 聚合物低分子量组分含量测定（凝胶渗透色谱法）	