

SN

中华人民共和国进出口商品检验行业标准

SN 0130—92

出口蜂产品中六六六、滴滴涕 残留量检验方法

Method for determination of BHC and DDT
residuers in honey product for export

1992-12-25 发布

1993-05-01 实施

中华人民共和国国家进出口商品检验局 发布

中华人民共和国进出口商品检验行业标准

出口蜂产品中六六六、滴滴涕 残留量检验方法

Method for determination of BHC
and DDT residuers in honey product for export

SN 0130—92

代替 ZB B40 001—86

1 主题内容与适用范围

本标准规定了出口蜂蜜中六六六、滴滴涕残留量的抽样和测定方法。
本标准适用于出口蜂蜜中六六六、滴滴涕残留量检验。

2 抽样和制样

2.1 检验批

以不超过 25t 为一检验批,同一检验批内商品应具有同一特征,如包装、标记、产地、规格、等级等。

2.2 样本大小

每批件数	抽样件数
50 以下	5
50~100	10
101~500	26
501~1 000	57
1 000 以上	72

2.3 抽样方法与工具

逐件开启,将抽样器缓缓放入,吸取样品,倾入混样器。将所抽样品混合均匀,装入洁净的广口瓶中作为原始样品。原始样品的总量不少于 500g。

如遇蜂蜜冻结时,则用单套杆或不锈钢制的抽样器插到底,抽取样品,混匀。

2.4 试样的制备

将原始样品匀分为两份,装入洁净的容器内,密封,作为实验室试样。并填写标签,注明品名、日期、垛位、产地、报验号、申请单位、抽样人。

注:① 有结晶析出的冻结样品,可置于不超过 60℃ 的水浴中,待结晶全部溶化后,搅匀,冷却至室温,称试样。

② 在抽样和制样操作中,必须防止样品受到污染或发生任何变化。

3 测定方法

3.1 方法提要

试样中六六六、滴滴涕残留用丙酮、石油醚提取,浓硫酸净化,然后用带电子俘获检测器的气相色谱仪测定。

3.2 试剂和材料

3.2.1 石油醚:沸程 60~90℃,在全玻璃系统上重蒸馏,截取 60~70℃ 的馏分,经下述气相色谱检测,

中华人民共和国国家进出口商品检验局 1992-12-25 批准

1993-05-01 实施