**气相色谱分析原始记录（多氯联苯10项）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **任务号** | |  | **检测日期** |  |
| **样品类别** | |  | **检测地点** | **302室** |
| **检测依据** | |  | **温/湿度** |  |
| **检出限(ng/g)** | | **PCB28:0.05; PCB52:0.068;**  **PCB155:0.054; PCB101:0.05;**  **PCB112:0.038; PCB118:0.052;**  **PCB153:0.049; PCB138:0.038; PCB180:0.029; PCB198:0.033** | **定量限** | **/** |
| **仪器名称及编号** | | **气相色谱仪AS007**  **气相色谱仪AS471** | **仪器型号** | **Agilent 6890N**  **Clarus 680** |
| **天平编号** | |  | **定容体积*V1*** | **1.00 mL** |
| **色谱条件** | **色谱柱** | **DB-1701(30m×0.25mm×0.25μm)**  **HP-5 (30m×0.32mm×0.25μm)** | **进样口温度** | **260℃** |
| **进样方式** | **不分流进样**  **分流进样（分流比 ： ）** | **检测器温度** | **300℃** |
| **流速** | **0.9 mL/min** | **进样体积** | **1.0 μL** |
| **柱温程序** | **初温100℃，保持1min，以15℃/min升至275℃，保持10min。** | | |
| **标准溶液** | **标准工作液浓度(μg/L)** |  | **标准工作液编号** |  |
| **内标及加入量** | **/** | **标准工作液**  **有效期** |  |
| **试剂空白C0** | |  | **计算公式** |  |

**注：ND表示未检出**

**检测人：　 校核人：　 审核人：**

**气相色谱分析原始记录附表I（多氯联苯10项）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **任务号** | |  | | **检测日期** | |  | |
| **序号** | **样品编号** | **取样量**  **( )** | **样液测定结果*Cs*** | | **样品残留量*X*** | | **备注** |
| **多氯联苯（10项）** | | **多氯联苯（10项）** | |
|  |  |  | 未检出□ 检出□ | | 未检出□ 检出□ | |  |
|  |  |  | 未检出□ 检出□ | | 未检出□ 检出□ | |  |
|  |  |  | 未检出□ 检出□ | | 未检出□ 检出□ | |  |
|  |  |  | 未检出□ 检出□ | | 未检出□ 检出□ | |  |
|  |  |  | 未检出□ 检出□ | | 未检出□ 检出□ | |  |
|  |  |  | 未检出□ 检出□ | | 未检出□ 检出□ | |  |
|  |  |  | 未检出□ 检出□ | | 未检出□ 检出□ | |  |
|  |  |  | 未检出□ 检出□ | | 未检出□ 检出□ | |  |
|  |  |  | 未检出□ 检出□ | | 未检出□ 检出□ | |  |
|  |  |  | 未检出□ 检出□ | | 未检出□ 检出□ | |  |
|  |  |  | 未检出□ 检出□ | | 未检出□ 检出□ | |  |
|  |  |  | 未检出□ 检出□ | | 未检出□ 检出□ | |  |
|  |  |  | 未检出□ 检出□ | | 未检出□ 检出□ | |  |
|  |  |  | 未检出□ 检出□ | | 未检出□ 检出□ | |  |
|  |  |  | 未检出□ 检出□ | | 未检出□ 检出□ | |  |
|  |  |  | 未检出□ 检出□ | | 未检出□ 检出□ | |  |
|  |  |  | 未检出□ 检出□ | | 未检出□ 检出□ | |  |
|  |  |  | 未检出□ 检出□ | | 未检出□ 检出□ | |  |
|  |  |  | 未检出□ 检出□ | | 未检出□ 检出□ | |  |
|  |  |  | 未检出□ 检出□ | | 未检出□ 检出□ | |  |
|  |  |  | 未检出□ 检出□ | | 未检出□ 检出□ | |  |
|  |  |  | 未检出□ 检出□ | | 未检出□ 检出□ | |  |

**注：在对应结果□内打√选择；若结果为“检出”需填写附表Ⅱ。多氯联苯10项为PCB-28、PCB-52、PCB-155、PCB-101、PCB-112、PCB-118、 PCB-153、PCB-138 、PCB-180和PCB-198。**

**检测人： 校核人： 审核人：**

**气相色谱分析原始记录附表Ⅱ（多氯联苯10项）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **任务号** | |  | | | **检测日期** | |  | | |
| **样品编号** | **检测项目** | | **定性判定** | | | **定量结果** | | | **备注** |
| **保留时间**  **（min）** | | **是否阳性** | **样液**  **测定结果**  ***Cs*（ ）** | | **样品**  **残留量**  ***X*（ ）** |
| **样品** | **标液** |
|  | **PCB-28** | |  |  | 是□ 否□ |  | |  |  |
| **PCB-52** | |  |  | 是□ 否□ |  | |  |
| **PCB-155** | |  |  | 是□ 否□ |  | |  |
| **PCB-101** | |  |  | 是□ 否□ |  | |  |
| **PCB-112** | |  |  | 是□ 否□ |  | |  |
| **PCB-118** | |  |  | 是□ 否□ |  | |  |
| **PCB-153** | |  |  | 是□ 否□ |  | |  |
| **PCB-138** | |  |  | 是□ 否□ |  | |  |
| **PCB-180** | |  |  | 是□ 否□ |  | |  |
| **PCB-198** | |  |  | 是□ 否□ |  | |  |
| **总量** | | | | | | |  |
|  | **PCB-28** | |  |  | 是□ 否□ |  | |  |  |
| **PCB-52** | |  |  | 是□ 否□ |  | |  |
| **PCB-155** | |  |  | 是□ 否□ |  | |  |
| **PCB-101** | |  |  | 是□ 否□ |  | |  |
| **PCB-112** | |  |  | 是□ 否□ |  | |  |
| **PCB-118** | |  |  | 是□ 否□ |  | |  |
| **PCB-153** | |  |  | 是□ 否□ |  | |  |
| **PCB-138** | |  |  | 是□ 否□ |  | |  |
| **PCB-180** | |  |  | 是□ 否□ |  | |  |
| **PCB-198** | |  |  | 是□ 否□ |  | |  |
| **总量** | | | | | | |  |
|  | **PCB-28** | |  |  | 是□ 否□ |  | |  |  |
| **PCB-52** | |  |  | 是□ 否□ |  | |  |
| **PCB-155** | |  |  | 是□ 否□ |  | |  |
| **PCB-101** | |  |  | 是□ 否□ |  | |  |
| **PCB-112** | |  |  | 是□ 否□ |  | |  |
| **PCB-118** | |  |  | 是□ 否□ |  | |  |
| **PCB-153** | |  |  | 是□ 否□ |  | |  |
| **PCB-138** | |  |  | 是□ 否□ |  | |  |
| **PCB-180** | |  |  | 是□ 否□ |  | |  |
| **PCB-198** | |  |  | 是□ 否□ |  | |  |
| **总量** | | | | | | |  |

**注：ND表示未检出;在对应结果□内打√。**

**检测人： 　 校核人： 　 审核人：**