

请填写以下所有部分并发送Email至安特百科（北京）技术发展有限公司：mall@antpedia.net

：

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Samples****样品** |
| **Round****轮次** | **Despatch Date****发样日期** | **Reporting Deadline****汇报截止日期** | PT-FM-**01** & PT-FM-**02** | PT-FM-**03** | PT-FM-**04** |
| FM299 | 2021/3/22 | 2021/5/04 |  |  |  |
| FM303 | 2021/6/26 | 2021/9/06 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sample****样品编号** | **Target analyte(s)****分析物** | **Presentation****样品形式** |
| PT-FM-**01** Poly vinyl chloride聚氯化乙烯 | 2H; 13C | 0.5g in sealed amber vial琥珀瓶密封0.5g |
| PT-FM-**02** Caffeine咖啡因 | 2H; 13C; 18O; 15N | 0.5g in sealed amber vial琥珀瓶密封0.5g |
| PT-FM-**03** Honey (bulk) 蜂蜜(散装) | 2H; 13C; 18O; 15N | 5g in sealed amber vial琥珀瓶密封5g |
| PT-FM-**04** Wine **NEW**酒 | 2H; 13C; 18O; 15N | 5ml in sealed amber vial琥珀瓶密封5ml |

**For details on the full technical specification of the scheme, please refer to the FIRMS Scheme Description.**

**有关该方案完整的技术规格细节，请参阅FIRMS方案说明。**

Please fill in your address details below:

请在下面填写您的详细地址：

|  |  |
| --- | --- |
| **发送检测样品至：（中英文）** | **寄送发票至：** |
| 联系人姓名： | 联系人姓名： |
| 公司： | 公司： |
| 英文名称： | 地址： |
| 地址： | 电话：  |
| 英文地址： |  |
| 电话：  |  |
| 邮箱：  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **发送报告通知到:** | **开票信息：** |
| 联系人姓名：邮箱#；#当报告可以从在线报告系统PORTAL下载时，将向该地址发送电子邮件通知，请务必提供准确 | 开票类型（请选择）：增值税普通发票（）；增值税专用发票（）开票抬头：增值税税号：增值税专用发票必填如果需要开具‘增值税专用发票’，请务必填写以下信息开票地址：开票银行：开票帐号：开票电话： |

**关于LGC AXIO PT 质控样：**LGC AXIO提供先前轮次的能力验证剩余样品作为质控样，您可以选择这些样品进行纠偏调查，作为盲样来进行内部人员培训，考核或进行其他内部质量控制活动。实验员的结果可以直接通过PORTAL系统来进行Z值评价，并进行图表导出。

**关于LGC AXIO PT 重复样：**重复样是指当前轮次能力验证样品的复制样，LGC AXIO的能力验证至多可以让13个人来参与并提交结果。如果您需要多人次参加，希望在进行能力验证时获得更多的样品量时，以购买重复样是你最佳的选择。待能力验证结束后，这些剩余的重复样就成为了质控样，您可以参考能力验证主报告中提供的参数，使用这些样品当做质控样来进行内部质量控制活动。

**如申请表内计划没有满足您的需求,请留下您的需求信息:**

|  |
| --- |
| **能力验证计划需求** |
| **基质** | **分析物** | **数量** | **其他要求** |
|  |  |  |  |
| **质控样品需求** |
| **基质** | **分析物** | **数量** | **其他要求** |
|  |  |  |  |

**如您对LGC AXIO 有任何疑问，请联系LGC AXIO 中国团队**

**邮箱：PT.China@LGCGroup.com**

**客服联系方式：400 921 6156**

**客服邮箱：CNCS@LGCGroup.com**

**网址：www.lgcstandards.com**

**也可以联系授权经销商：安特百科（北京）技术发展有限公司**

**联系方式：400-6699-117转2288**