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](mailto:mall@antpedia.net)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **Samples**  **样品** | | | | | | | | | |
| **Round**  **轮次** | **Despatch Date**  **发样日期** | **Reporting Deadline**  **汇报截止日期** | PT-PC-**01** | PT-PC-**02** | PT-PC-**03** | PT-PC-**04** | PT-PC-**05** | PT-SM-**06** | PT-PC-**07** | PT-SM-**08** | PT-PC-**10\*** | PT-PC-**11\*** |
| PC219 | 2020/10/19 | 2020/11/16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PC220 | 2020/12/14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PC221 | 2021/1/18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PC222 | 2021/1/18 | 2021/2/15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PC223 | 2021/3/15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PC224 | 2021/4/12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SM224 | 2021/3/22 | 2021/4/19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PC225 | 2021/4/12 | 2021/5/10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PC226 | 2021/6/7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PC227 | 2021/7/5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PC228 | 2021/7/12 | 2021/8/9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PC229 | 2021/9/6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PC230 | 2021/10/4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SM230 | 2021/9/20 | 2021/10/18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PC231 | 2021/10/25 | 2021/11/22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PC232 | 2021/12/20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PC233 | 2022/1/17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*Please note that these samples are not currently within the scope of LGC’s UKAS accreditation.

|  |  |
| --- | --- |
|  | 灰色方格为不发样日期，不能填写编辑； |
| **1** | 请在上述可编辑方格内注明所需样品数量或打“**√**” |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CHEMISTRY SAMPLES**  **化学样品** | | | |
| **Sample**  **样品编号** | **Quantity**  **提供规格** | **Supplied as**  **基质** | **Target Analyte(s)**  **分析物** |
| PT-PC-**01** | 300ml | Pot of cane/ beet sugar (罐装蔗糖/甜菜糖) | Colour; Turbidity; Ash; Reflectance grade  色值；浊度；灰分；反射率等级(GS2/13) |
| PT-PC-**02** | 200g | Bag of cane/ beet sugar (袋装蔗糖/甜菜糖) | Arsenic; Lead; Copper; Iron; Cadmium\*\*; Mercury\*\*  砷；铅；铜；铁；镉\*\*；汞\*\* |
| PT-PC**-03** | 300ml | Pot of cane/ beet sugar (罐装蔗糖/甜菜糖) | Sulfur dioxide; Reducing sugars; Polarisation  二氧化硫；还原糖；极化分析 |
| PT-PC-**04** | 500ml | Pot of cane/ beet sugar  (罐装蔗糖/甜菜糖) | Sediment (insoluble)  不溶于水杂质 |
| PT-PC-**05** | 200g of molasses | PC225:Cane (甘蔗)  PC231: Beet (甜菜) | Sucrose; Reducing sugars; pH; Dry substance; Sulfated ash; Fermentable sugars\*\*, Colour\*\*  蔗糖；还原糖；pH值；干物质；硫酸灰分；可发酵糖\*\*；色值\*\* |
| PT-PC-**07** | 500g | Raw sugar (粗糖) | Ash; Colour; Dextran; Moisture; Polarisation; Reducing sugars; Starch  灰分；色值；葡聚糖；水分；国际糖度(°Z)；还原糖；淀粉 |
| PT-PC-**10\*** | 75g | Cane or beet sugar (蔗糖或甜菜糖) | Moisture  水分 |
| PT-PC-**11\*** | 300g | High fructose corn syrup (HFCS) (高葡糖浆) | Ash; Colour; Sucrose; Fructose; pH; Polarisation; Reducing sugars  灰分；色值；蔗糖；果糖；pH值；极化分析；还原糖 |

\*Please note that these samples are not currently within the scope of LGC’s UKAS accreditation.

\*\*Analytes marked with an asterisk are not currently within the scope of LGC’s UKAS accreditation.

See overleaf for Microbiology samples.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MICROBIOLOGY SAMPLES**  **微生物样品** | | | |
| **Sample**  **样品编号** | **Quantity规格** | **Supplied as**  **基质** | **Target Analyte(s)**  **分析物** |
| PT-SM-**06** | 10ml vial  10ml的小瓶 | Lyophilised material  (冻干材料) | Total aerobic mesophilic count  Enumeration of Yeast; Mould; Osmophilic yeast; Osmophilic mould  总需氧嗜温菌计数  酵母计数；霉菌计数；嗜高渗(压)酵母计数；嗜高渗(压)霉菌计数 |
| PT-SM-**08** | 10ml vial  10ml的小瓶 | Lyophilised material  (冻干材料) | Enumeration of Thermophilic acidophilic bacteria (*Alicyclobacillus spp*)  Detection of Guaiacol producing thermophilic acidophilic bacteria  嗜热嗜酸菌计数  产愈创木酚型嗜热嗜酸菌的检测(阳性判断项目，仅汇报是否检出) |

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

**有关该方案完整的技术规格细节，请参阅SUPS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**