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****样品编号** |
| **Lager****贮藏啤酒(拉格啤酒)** | **Ale (Bitter)****麦芽酒****(艾尔啤酒)** | **Other samples****其他样品** |
| **Round****轮次** | **Despatch Date****发样日期** | **Reporting Deadline****汇报截止日期** | PT-BA-**01L** | PT-BA-**02L** | PT-BA-**01B** | PT-BA-**03** | PT-BM-**04** | PT-BA-**05** | PT-BA-**07** | PT-BA-**08\*** |
| BA322 | 2020/10/19 | 2020/11/23 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BA323 | 2020/11/16 | 2020/12/21 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BM324 | 2020/11/30 | 2021/1/11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BA324 | 2020/12/07 | 2021/1/18 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BA325 | 2021/1/25 | 2021/2/22 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BM326 | 2021/2/1 | 2021/3/1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BA326 | 2021/2/15 | 2021/3/15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BA327 | 2021/3/15 | 2021/4/12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BM328 | 2021/3/29 | 2021/4/26 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BA328 | 2021/4/19 | 2021/5/17 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BA329 | 2021/5/17 | 2021/6/14 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BA330 | 2021/6/14 | 2021/7/12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BM330 | 2021/6/21 | 2021/7/19 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BA331 | 2021/6/19 | 2021/8/16 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BM332 | 2021/8/02 | 2021/8/31 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BA332 | 2021/8/16 | 2021/9/13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BA333 | 2021/9/20 | 2021/10/18 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BM334 | 2021/9/27 | 2021/10/25 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BA334 | 2021/10/18 | 2021/11/15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BA335 | 2021/11/15 | 2021/12/13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BM336 | 2021/11/29 | 2022/1/10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BA336 | 2021/12/13 | 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****化学分析样品** |
|  **Sample****样品编号** | **Quantity****规格** | **Supplied as****样品形式** | **Target Analyte(s)****分析物** |
| PT-BA-**01L** | 4 x cans/bottles 440ml or greater 4罐/瓶440ml以上 | Lager贮藏啤酒(拉格啤酒) | Chemical analysis of a range of key brewing analytes that are routinely analysed in the brewing industry在酿造工业中常规分析的一系列关键酿造分析物的化学分析 |
| PT-BA-**02L** | 4 x cans/bottles 440ml or greater 4罐/瓶440ml以上 | Lager贮藏啤酒(拉格啤酒) | Chemical analysis of a range of additional analytes that complement those provided by sample 1L/B.补充样品1L/B所提供的一系列分析物以外的化学分析 |
| PT-BA-**01B** | 4 x cans/bottles 440ml or greater 4罐/瓶440ml以上 | Ale (bitter):麦芽酒(艾尔啤酒) | Chemical analysis of a range of key brewing analytes that are routinely analysed in the brewing industry在酿造工业中常规分析的一系列关键酿造分析物的化学分析 |
| PT-BA-**03** | 1 x can/bottle 330ml or greater 1罐/瓶330ml以上 | **High colour ale:**BA325; BA326BA328; BA329BA331; BA332BA334; BA335**High bitter ale:**BA322; BA323BA327; BA330BA333; BA336 | Chemical analysis (ABV; Bitterness; Colour; Iso-α-acids; Tetra iso-α-acids; Free Diacetyl; Total Diacetyl; Free 2,3-Pentanedione; Total VDK)化学分析(酒精度；苦度；色度；异-α-酸；四异-α-酸；游离双乙酰；总二乙酰；游离2,3-戊二酮；总连二酮) |

|  |
| --- |
| **CHEMISTRY SAMPLES continued****化学分析样品(接上)** |
|  **Sample****样品编号** | **Quantity****规格** | **Supplied as****样品形式** | **Target Analyte(s)****分析物** |
| PT-BA-**05** | 4 x cans/bottles 440ml or greater4罐/瓶440ml以上 | Lager or ale贮藏啤酒(拉格啤酒)或麦芽酒(艾尔啤酒) | Evaluation of aroma and taste characteristics by sensory panels用感官评定法评价香气和口感特征 |
| PT-BA-**07** | 1 x can/bottle 330mL or greater1罐/瓶330ml以上 | Alcohol free/low alcohol beer无酒精/低酒精啤酒 | Chemical analysis (ABV; Apparent gravity; Bitterness; Colour; pH)化学分析(酒精度；表观麦芽汁浓度；苦度；色度；pH值) |
| PT-BA-**08\*** | 2 x cans/bottles 330ml or greater1罐/瓶330ml以上 | Beer啤酒 | Low level gluten beer for Chemical Analysis用于化学分析的低麸制啤酒 |

\*Please note that this sample is not currently within the scope of LGC’s UKAS accreditation.

|  |
| --- |
| **MICROBIOLOGY SAMPLES****微生物样品** |
|  **Sample****样品编号** | **Quantity****规格** | **Supplied as****样品形式** | **Target Analyte(s)****分析物** |
| PT-BM-**04** | 2 x 10ml | Lyophilised test materials (one low-level and one high-level)冷冻干燥测试材料(一个低限度和一个高限度) | Total aerobic microbial count; Total anaerobic microbial count; Total aerobic bacterial count; Identity of OrganismEnumeration of wild yeast; lactic acid bacteria需氧微生物总数；厌氧微生物总数；需氧菌总数；微生物鉴定；野生酵母菌计数；乳酸菌计数 |

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

**有关该方案完整的技术规格细节，请参阅BAPS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**