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-MP-**01** | PT-MP-**02** | PT-MP-**03** | PT-MP-**04A** | PT-MP-**04B** | PT-MP-**05** | PT-MP-**06** | PT-MP-**07\*** |
| MP287 | 2020/11/02 | 2020/11/30 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MP288 | 2020/12/07 | 2021/1/11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MP289 | 2021/1/18 | 2021/2/15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MP290 | 2021/2/01 | 2021/3/01 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MP291 | 2021/3/01 | 2021/3/29 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MP292 | 2021/4/06 | 2021/5/04 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MP293 | 2021/5/04 | 2021/6/01 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MP294 | 2021/6/01 | 2021/6/28 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MP295 | 2021/7/05 | 2021/8/02 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MP296 | 2021/8/02 | 2021/8/31 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MP297 | 2021/9/06 | 2021/10/04 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MP298 | 2021/10/04 | 2021/11/01 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MP299 | 2021/11/08 | 2021/12/06 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MP300 | 2021/12/06 | 2022/1/10 |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*Please note that this sample is 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“**√**” |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sample**  **样品编号** | **Quantity**  **规格** | **Supplied as**  **基质** | **Target Analyte(s)**  **分析物** |
| PT-MP-**01** | 2 x 1000ml | Malt  麦芽 | Brewers and Distiller malt for chemical analysis  (Rounds MP292 and MP298 are peated malt)  用于化学分析的酿酒和蒸馏麦芽(MP292和MP298为泥煤麦芽)  Moisture; Diastatic Power (EBC,loB); Alpha Amylase; Total Nitrogen; Friability;Homogeneity;Glassy (Whole) Corns;Partly Unmodified Grains;Sieving Test; EBC Reject Fraction (EBC Fraction IV plus foreign matter);EBC Fraction IV (<2.2mm + damaged corns from all other sieves);Malt Modification;Malt Mod Homogeneity;DMSP (Malt)(Dimethyl Sulfide Precursor);Free DMS (Malt) (Dimethyl Sulfide) ;Total DMS (Malt)  (Dimethyl Sulfide); DMSP EBC Wort (Dimethyl Sulphide Precursor);Residual Sulfur Dioxide;Cold Water Extract;Hartong VZ45;NDMA (Nitrosodimethylamine);Glycosidic Nitrile;Total Phenols  水分；糖化力(EBC，loB)；α-淀粉酶；总氮；脆性；均匀性；玻璃状(原态)玉米；部分未改性谷物；筛分试验；EBC拒绝分数(EBC分数IV +异物)；EBC分数IV (<2.2mm +其他筛子的破损玉米)；麦芽改性；麦芽Mod均匀性；DMSP(麦芽)(二甲基硫化物前体)；游离DMS(麦芽)(二甲基硫化物)；总DMS(麦芽)(二甲基硫醚)；DMSP EBC麦汁(二甲基硫化物前体)；残留二氧化硫；冷水提取物； 45℃等温提取物；NDMA(亚硝基二甲胺) |
| PT-MP-**02** | 1 x 1000ml | Barley  大麦 | Barley for chemical analysis  化学分析用大麦  Moisture;Total Nitrogen;Sieving Test;EBC Reject Fraction;(EBC Fraction IV plus Foreign Matter);EBC Fraction IV (<2.2mm + damaged corns from all other sieves);Thousand Corn Weight ;Germinative capacity;Germinative energy;BRF 8ml Test;Hectolitre Weight  水分；总氮；筛分试验；EBC拒绝分数(EBC分数IV +异物)；EBC分数IV (<2.2mm +其他筛子的破损玉米)；千粒重；发芽能力；发芽能；BRF 8ml试验；百升重 |
| PT-MP-**03** | 2 x 100g | Malt flour  (sample and blank\*\*)  麦芽粉(样品和空白\*\*) | Malt flour for mycotoxin analysis (Ochratoxin A; Deoxynivalenol)  霉菌毒素分析用麦芽粉(赭曲霉毒素A；脱氧雪腐镰刀菌烯醇) |
| PT-MP-**04A** | 1 x 300ml | Black malt  黑麦芽 | Black malt for chemical analysis (Moisture; Colour)  化学分析用黑麦芽(水分；颜色) |
| PT-MP-**04B** | 1 x 300ml | Crystal malt  结晶麦芽 | Crystal malt for chemical analysis (Moisture; Colour; Degrees of crystallisation)  化学分析用结晶麦芽(水分颜色；结晶度) |
| PT-MP-**05** | 1 x 200g | Flour based matrix  面粉基质 | Malt flour for NDMA analysis  用于NDMA分析的麦芽粉(亚硝基二甲胺) |
| PT-MP-**06** | 1 x 1000ml | Malt  麦芽 | High diastatic power malt for chemical analysis  化学分析用高糖化麦芽  Moisture;DPWK (Diastatic power);Diastatic Power(DP IoB);Alpha Amylase;IoB Soluble Extract 0.7mm;TSN (IoB Wort)(Total Soluble Nitrogen);FAN (IoB Wort) (Free Alpha Amino Nitrogen);Glycosidic Nitrile  水分；DPWK(糖化力)；糖化力(DP IoB)；α-淀粉酶；0.7mm IoB可溶性提取物；TSN(IoB麦汁)(总可溶性氮)；FAN(IoB麦汁)(游离α-氨基氮)；糖苷腈 |
| PT-MP-**07\*** | 1 x 1000ml | Malted wheat  小麦麦芽 | Malted wheat for chemical analysis  化学分析用小麦麦芽  Moisture;DPWK (Diastatic power) ;Diastatic Power(DP IoB);Alpha Amylase;Protein;Extract:0.2mm (EBC);pH (EBC Wort);Colour (EBC Wort);Boiled Wort Colour (EBC Wort);TSN (EBC Wort) (Total Soluble Nitrogen);Kolbach Index;FAN (EBC wort)(Free Alpha Amino Nitrogen);Viscosity (EBC Wort);EBC Fermentability (Boiled);Beta Glucan (EBC Wort);IoB Extract 0.7mm ;pH (IoB Wort);Colour (IoB Wort);TSN (IoB Wort)(Total Soluble Nitrogen);SNR (Soluble Nitrogen Ratio);FAN (IoB Wort) (Free Alpha Amino Nitrogen);Viscosity (IoB Wort);Beta Glucan (IoB Wort)  水分；DPWK(糖化力)；糖化力(DP IoB)；α-淀粉酶；蛋白质；提取物0.2mm(EBC)；pH值(EBC麦汁)；颜色(EBC麦汁)；煮麦汁颜色(EBC麦汁)；TSN(EBC麦汁)(总可溶性氮)；科尔巴赫指数；FAN(EBC麦汁)(游离α-氨基氮)；粘度(EBC麦汁)；EBC发酵能力(煮熟)；β-葡聚糖(EBC麦汁)；IoB提取物0.7mm；pH(IoB麦汁)；颜色(IoB麦汁)；TSN(IoB麦汁)(总可溶性氮)；SNR(可溶性氮比)；FAN(IoB麦汁)(游离α氨基氮)；粘度(IoB麦汁)；β-葡聚糖(IoB麦汁) |

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

\*\*Blank material supplied as a quality control material only (results are not required to be returned for this material).

\*\*仅作为质量控制材料提供的空白材料(不要求返回该材料的结果)。

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

**有关该方案完整的技术规格细节，请参阅MAPS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**