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 and Matrix****样品和基质** |
| **Round****轮次** | **Despatch Date****发样日期** | **Reporting** **Deadline****汇报截止日期** | PT-MC-**03** | PT-MC-**04** | PT-MC-**05** | PT-MC-**06** | PT-MC-**07** | PT-MC-**08** | PT-MC-**09** | PT-MC-**10** | PT-MC-**11** | PT-MC-**12** | PT-MC-**13** | PT-MC-**14** | PT-MC-**15** | PT-MC-**16** | PT-MC-**17** | PT-MC-**18** | PT-MC-**20** | PT-MC-**21** | PT-MC-**22** | PT-MC-**23** | PT-MC-**24** | PT-MC-**25** | PT-MC-**26** | PT-MC**-27** | PT-MC-**28** | PT-MC-**29** | PT-MC-**30** | PT-MC-**31** | PT-MC-**32** | PT-MC-**33** | PT-MC-**34** | PT-MC-**35** | PT-MC-**36** | PT-MC-**37** | PT-MC-**38** | PT-MC-**39** | PT-MC-**40** | PT-MC-**41** | PT-MC-**42** | PT-MC-**43** | PT-MC-**44** | PT-MC-**45**  |
| **NEW** |
| **D** | **F/D** | **F/D** | **F/D** | **O****NEW** | **F/D** | **O NEW** | **F/D** | **F/D** | **F/D** | **F/D** | **F** | **F** | **D** | **F/D** | **F** | **D** | **F** | **D** | **F/D** | **F/D** | **V** | **F/D** | **F/D** | **F/D** | **F/D** | **F/D** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **O** | **V** | **V** | **V** | **D** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** | **V** |
| MC295 | 2020/11/02 | 2020/12/30 |  | D |  | D |  | F |  | F | D | D |  |  |  |  |  |  |  |  |  | D |  |  |  | F | D |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MC296 | 2020/12/07 | 2021/1/11 |  |  |  | F |  | F |  |  | F | F | D |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | F | D |  |  | F |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| MC297 | 2021/1/11 | 2021/2/08 |  |  |  | F |  | D |  | D | D | D |  |  |  |  | F |  |  |  |  |  |  |  |  | F | F |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| MC298 | 2021/2/01 | 2021/3/01 |  |  | F | D |  | F | V |  | F | F |  |  |  |  |  |  |  |  |  | F | D |  |  | D |  |  | D |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MC299 | 2021/3/ 08 | 2021/4/06 |  |  |  | F | E | F |  | F | D | F |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | F | F | F |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MC300 | 2021/4/06 | 2021/5/04 |  | F |  | F |  | D |  |  | F | D | D |  |  |  | D |  |  |  |  |  |  |  |  | D |  |  | F |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MC301 | 2021/5/04 | 2021/6/01 |  | D |  | D |  | F | C | F | D | F |  |  |  |  |  |  |  |  |  | D |  |  |  | D | D |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MC302 | 2021/6/01 | 2021/7/28 |  |  |  | F | V | F |  |  |  | F |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | F |  | D | F |  | F | D |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MC303 | 2021/7/05 | 2021/8/02 |  |  |  | F |  | D |  | D | D | D |  |  |  |  | F |  |  |  |  |  |  |  |  | D | F |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| MC304 | 2021/8/02 | 2021/8/31 |  | D |  | D |  | F |  |  | F |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | F |  |  |  | F |  |  | F |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| MC305 | 2021/9/06 | 2021/10/04 |  |  | D | F | C | F |  | F | D | F |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | F | D | F |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MC306 | 2021/10/04 | 2021/11/01 |  |  |  | F |  | D |  |  |  | F | F |  |  |  | D |  |  |  |  |  | D |  |  | D |  | D | D |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MC307 | 2021/11/01 | 2021/11/29 |  | D |  | D |  | F |  | F | D | D |  |  |  |  |  |  |  |  |  | D |  |  |  | F | D |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MC308 | 2021/12/06 | 2022/1/10 |  |  |  | F | S | F |  |  | F | F | D |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | F | D |  |  | F |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 灰色方格为不发样日期，不能填写编辑； |  **F** | 食品基质(燕麦片) | **V** | 瓶 |
| **1** | 请在上述可编辑方格内注明所需样品数量或打“**√**” |  **D** | 奶类基质(脱脂奶粉) | **O** | 其他 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **Sample****样品编号** | **Quantity****规格** | **Supplied as****基质** | **Target Analyte(s)****分析物** |
| PT-MC-**03** | 10g | Dairy matrix脱脂奶粉 | Enumeration of *Salmonella* species沙门氏菌计数 |
| PT-MC-**04** | 25g | Food/Dairy matrix燕麦/脱脂奶粉 | Detection of *Cronobacter* species in 10g; *Cronobacter* species in 25g克罗诺杆菌检测(阪崎肠杆菌检测)(阳性判断项目，仅汇报是否检出；燕麦基质10g样品，乳品基质25g样品) |
| PT-MC-**05** | 10g | Food/Dairy matrix燕麦/脱脂奶粉 | Enumeration ofOsmophilic yeast; Osmophilic mould (ISO 21527-2)嗜高渗的霉菌计数；嗜高渗的酵母计数 |
| PT-MC-**06** | 25g | Food (F)燕麦 | Detection of *Salmonella* species沙门氏菌检测(阳性判断项目，仅汇报是否检出) |
| Dairy (D)脱脂奶粉 |
| Egg powder (E) **NEW**鸡蛋粉 |
| Mixed vegetables (V) **NEW**混合蔬菜 |
| Vial + 25g sample | Hard cheese (C) **NEW**硬奶酪 |
| Sesame seed (S) **NEW**芝麻 |
| PT-MC-**07** | 25g | Food (F)燕麦 | Detection of *Listeria* species; *Listeria monocytogenes*李斯特菌属检测；单核李斯特菌检测(阳性判断项目，仅汇报是否检出) |
| Dairy (D)脱脂奶粉 |
| Mixed vegetables (V) **NEW**混合蔬菜 |
| Hard cheese (C) **NEW**硬奶酪 |
| PT-MC-**08** | 10g | Food/Dairy matrix燕麦/脱脂奶粉 | Enumeration of *Listeria* species; *Listeria monocytogenes*李斯特氏菌属计数；单核李斯特菌计数 |
| PT-MC-**09** | 10g | Food/Dairy matrix燕麦/脱脂奶粉 | Enumeration ofEnterococci (faecal streptococci)肠球菌 (粪便链球菌) 计数 |
| PT-MC-**10** | 10g | Food/Dairy matrix燕麦/脱脂奶粉 | Detection of *Clostridium* species; *Clostridium perfringens*; Enumeration of *Clostridium* *perfringens; Clostridium* species 梭菌属检测(阳性判断项目，仅汇报是否检出)；产气荚膜梭菌(阳性判断项目，仅汇报是否检出)；产气荚膜梭菌计数；梭菌属计数 |
| PT-MC-**11** | 10g | Food/Dairy matrix燕麦/脱脂奶粉 | Enumeration ofmesophilic **aerobic** bacterial spores; Thermophilic **aerobic** plate count; Thermophilic **aerobic** bacterial spores; High heat resistant thermophilic **aerobic** spores (HHR-TSC)嗜温好氧菌孢子计数；嗜热好氧平板计数；嗜热好氧菌孢子计数；耐热性好氧孢子计数 |
| PT-MC-**12** | 25g | Food matrix燕麦 | Detection of *Shigella* species志贺氏杆菌检测(阳性判断项目，仅汇报是否检出) |
| PT-MC-**13** | 25g | Food matrix燕麦 | Detection of *Vibrio* species; *Vibrio parahaemolyticus*弧菌检测,；副溶血性弧菌检测(阳性判断项目，仅汇报是否检出) |
| PT-MC-**14** | 25g | Dairy matrix脱脂奶粉 | Detection of *Yersinia* species; *Yersinia enterocolitica*耶尔森菌属的检测；小肠结肠炎耶尔森氏菌检测(阳性判断项目，仅汇报是否检出) |
| PT-MC-**15** | 10g | Food/Dairy matrix燕麦/脱脂奶粉 | Total **anaerobic** mesophilic countEnumeration of**anaerobic** sulphite-reducing bacteria; Mesophilic **anaerobic** spores; Sulphite-reducing Clostridium spores总厌氧菌计数；厌氧亚硫酸盐还原菌的计数；中温厌氧孢子计数；亚硫酸钠还原细菌孢子计数 |
| PT-MC-**16** | 10g | Food/Dairy matrix燕麦/脱脂奶粉 | Total **aerobic** mesophilic count; Enumeration ofColiforms; Enterobacteriaceae*; Escherichia coli* 好氧嗜中温菌总计数；大肠菌群计数；肠杆菌计数；大肠杆菌计数 |
| PT-MC-**17** | 10g | Food/Dairy matrix燕麦/脱脂奶粉 | Enumeration of *Staphylococcus* species; Coagulase positive staphylococci; *Bacillus* species; *Bacillus cereus* 葡萄球菌属计数；凝血酶阳性葡萄球菌计数(金黄色葡萄球菌计数)；芽孢杆菌属计数；蜡样芽孢杆菌计数 |
| PT-MC-**18 -** Low Level限度检查 | 10g | Food/Dairy matrix燕麦/脱脂奶粉 | Detection of *Escherichia coli*; Enterobacteriaceae; ColiformsEnumeration of *Escherichia coli*; Enterobacteriaceae; Coliforms 大肠杆菌检测(阳性判断项目，仅汇报是否检出)；肠杆菌科检测(阳性判断项目，仅汇报是否检出)；大肠杆菌群检测(阳性判断项目，仅汇报是否检出)；大肠杆菌计数；肠杆菌科计数；大肠杆菌群计数 |
| PT-MC-**20** | 10g | Food/Dairy matrix燕麦/脱脂奶粉 | Enumeration of *Escherichia coli*; Thermotolerant coliforms 大肠杆菌计数, 耐热大肠杆菌群计数 |
| PT-MC-**21** | Vial瓶 | Vial瓶 | Detection of *Campylobacter* species 弯曲杆菌属的检测(阳性判断项目，仅汇报是否检出) |
| PT-MC-**22** | 25g | Food/Dairy matrix燕麦/脱脂奶粉 | Detection of *Escherichia coli* O157 (non-toxigenic strain) 大肠杆菌O157(非毒性菌株)检测(阳性判断项目，仅汇报是否检出) |
| PT-MC-**23** | 10g | Food/Dairy matrix燕麦/脱脂奶粉 | Enumeration ofYeast; Mould; Yeast and Mould (ISO 21527-1) 霉菌计数、酵母菌计数、霉菌和酵母菌总数 |
| PT-MC-**24** | 10g | Food/Dairy matrix燕麦/脱脂奶粉 | Enumeration oflactic acid bacteria 乳酸菌计数 |
| PT-MC-**25** | 10g | Food/Dairy matrix燕麦/脱脂奶粉 | Enumeration ofaerobic psychrotrophic organisms 好氧耐冷菌计数 |
| PT-MC-**26** | 10g | Food/Dairy matrix燕麦/脱脂奶粉 | Enumeration of *Pseudomonas* species Detection of *Pseudomonas* species假单胞菌属计数；假单胞菌属检测(阳性判断项目，仅汇报是否检出) |
| PT-MC-**27** Probiotic益生菌 | Vial瓶 | Vial瓶 | Enumeration of *Bifidobacterium* species; *Lactobacillus* species 双歧杆菌计数；乳酸菌属计数 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **Sample****样品编号** | **Quantity****规格** | **Supplied as****基质** | **Target Analyte(s)****分析物** |
| PT-MC-**28** Tea茶 | Vial + 25g sample小瓶 + 25g样品 | Tea茶 | Detection of *Salmonella* species 沙门氏菌检测(阳性判断项目，仅汇报是否检出) |
| PT-MC-**29** Tea茶 | Vial + 10g sample小瓶 + 25g样品 | Tea茶 | Total **aerobic** mesophilic count;Enumeration ofColiforms; Coagulase positive staphylococci; Yeast; Mould; Yeast and Mould 好氧嗜温菌总计数；肠杆菌计数；凝血酶阳性葡萄球菌计数(金黄色葡萄球菌计数)；酵母菌；霉菌；霉菌和酵母菌总数 |
| PT-MC-**30** Herb草药 | Vial + 25g sample小瓶 + 25g样品 | Herb草药 | Detection of *Salmonella* species 沙门氏菌检测(阳性判断项目，仅汇报是否检出) |
| PT-MC-**31** Spice香料 | Vial + 25g sample小瓶 + 25g样品 | Spice香料 | Detection of *Salmonella* species 沙门氏菌检测(阳性判断项目，仅汇报是否检出) |
| PT-MC-**32** | Vial瓶 | Vial瓶 | Enumeration of *Campylobacter* species 弯曲杆菌种类的计数 |
| PT-MC-**33** | Vial瓶 | Vial瓶 | Identification of unknown organism (non pathogen)微生物(非病原体)鉴定，参与者将获得一小瓶冻干材料，其中包含一种微生物，在测试前需要在非选择性琼脂上培养。样本种的微生物可能是1级或2级生物安全级别，包括葡萄球菌、芽孢杆菌和梭菌，但不会含有沙门氏菌、李斯特菌、弯曲杆菌或产毒性大肠杆菌等公认的食物病原体。可鉴定该微生物可的科、属或种 |
| PT-MC-**34** | Vial瓶 | Vial瓶 | Identification of *Salmonella* species沙门氏菌鉴定，参与者将获得一小瓶含有沙门氏菌的冻干材料，在测试前需要在非选择性琼脂上培养。可用血清试验等方法识别其菌种类型 |
| PT-MC-**35** | - | Paper exercise纸上练习 | Colony count and calculation of number of microorganisms菌落计数和微生物数量的计算 |
| PT-MC-**36** | 2 x Vial + minimum 20g sample2瓶+最少20克样品 | Dairy matrix脱脂奶粉 | Quantitative PackageTotal **aerobic** mesophilic count Enumeration of total coliforms; Enterobacteriaceae; *Escherichia coli*; *Bacillus cereus*; Coagulase positive *staphylococci*; Yeast; Mould; Yeast and mouldDetection of coagulase positive staphylococci定量计数组合包好氧嗜温菌总计数；肠杆菌总数；肠杆菌科；大肠杆菌；蜡样芽孢杆菌；凝血酶阳性葡萄球菌计数(金黄色葡萄球菌计数)；酵母菌；霉菌；霉菌和酵母菌总数；凝血酶阳性葡萄球菌检测(金黄色葡萄球菌检测，阳性判断项目，仅汇报是否检出) |
| PT-MC-**37** | 2 x Vial + minimum 200g sample2瓶+最少200克样品 | Dairy matrix脱脂奶粉 | Qualitative PackageDetection of *Escherichia coli* O157 (non-toxigenic strain); *Listeria* species; *Listeria* monocytogenes; *Salmonella* speciesIdentification of *Listeria* species检测组合包(所有项目仅进行阳性判断项目，汇报是否检出)大肠杆菌O157(非毒性菌株)检测；李斯特菌属检测；单核李斯特菌检测；沙门氏菌检测；李斯特菌属鉴定 |
| PT-MC-**38** | Vial + minimum 20g sample瓶+最少20克样品 | Dairy matrix脱脂奶粉 | Detection of *Clostridium* perfringens; Coagulase positive staphylococci产气荚膜梭菌检测(阳性判断项目，仅汇报是否检出)；凝血酶阳性葡萄球菌检测(金黄色葡萄球菌检测，阳性判断项目，仅汇报是否检出) |
| PT-MC-**39** | 10g | Dairy matrix脱脂奶粉 | Bacterial level by Bactoscan; Bacterial level by colony count细菌菌落总数；菌落计数法测定细菌水平 |
| PT-MC-**40** | Vial + minimum 375g sample瓶+最少375克样品 | Dairy matrix脱脂奶粉 | Detection of *Salmonella* species in 375g375克乳粉中沙门氏菌筛查 |
| PT-MC-**41** Ready meal即食餐 | Vial + 10g sample瓶+10克样品 | Dried food matrix干粮基质 | Total **aerobic** mesophilic count Enumeration of Coliforms; Coagulase positive Staphylococci; Yeast; Mould; Yeast and Mould好氧嗜温菌总计数；大肠菌群计数；凝血酶阳性葡萄球菌计数(金黄色葡萄球菌计数)；酵母菌；霉菌；霉菌和酵母菌总数 |
| PT-MC-**42** Low Level低级别 | Vial + 25g sample瓶+25克样品 | Dairy matrix脱脂奶粉 | Detection of *Cronobacter* species (low level)克罗诺杆菌检测(阪崎肠杆菌检测)(低级别) |
| PT-MC-**43**  | Vial + minimum 375g sample瓶+最少375克样品 | Dairy matrix脱脂奶粉 | Detection of *Cronobacter* species in 375g在375g中的克罗诺杆菌检测(阪崎肠杆菌检测) |
| PT-MC-**44** Ready to eat即食 | Vial + minimum 100g sample瓶+最少100克样品 | Food matrix燕麦 | Detection of *Escherichia coli* O157 (non-toxigenic strain); *Listeria* species; *Listeria* monocytogenes; *Salmonella* speciesIdentification of *Listeria* species大肠杆菌O157(非毒性菌株)检测(阳性判断项目，仅汇报是否检出)；李斯特菌属检测；单核李斯特菌检测；沙门氏菌检测；李斯特菌属鉴定 |
| PT-MC-**45 NEW** | Vial + 10g sample瓶+10克样品 | Fruit水果 | Enumeration of thermophilic acidophilic bacteria (*Alicyclobacillus spp*);Detection of guaiacol producing thermophilic acidophilic bacteria嗜热嗜酸细菌的计数(水杨酸杆菌);愈创木酚产嗜热嗜酸菌的检测 |

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

**有关该方案完整的技术规格细节，请参阅QMS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**