|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 报告编号Report No.：       | 收样日期Received Date：      | 报告日期Report Date：      |
| ★申请方Applicant：      |
| ★地址Address：       |
| ★联系人Contact Person：      | ★电话Tel No.：      | ★电邮E-mail：      |
| ★付款方Payer：[ ] 与申请方一致The same as applicant [ ] 其它Others：      |
| ★发票信息Invoice Information（建议提供电子版Recommended provide electronic version）公司名称company name：      税号Tax ID：      银行账号Bank Account：      账号开户行Bank：      公司地址Address：       公司电话Tel No.：        |
| ★样品名称Sample Name：      | 型号/项目号Style No. /Item No.：      |
| ★数量/尺寸quantity/ size：      | 颜色Color：      |
| 样品用途 Use of Sample：      | 订单编号 Order No：      |
| 生产商 Manufactuer：      | 供应商Supplier：      |
| 购买商Buyer：      | 目的国Country of Destination：      |
| 其他信息Other Information：      |
| ★**Test items and Test methods测试项目和测试方法** |
| **产品标准Bags Product Standard**[ ] QB/T 1333背提包  [ ] 全检  [ ] 物理全项目 [ ] 甲醛 [ ] 偶氮 [ ] VOCs / TVOCs(胶黏剂)[ ] QB/T 2155 旅行箱包 [ ] 全检  [ ] 物理全项目 [ ] 甲醛 [ ] 偶氮 [ ] VOCs / TVOCs(胶黏剂)[ ] [QB/T 2858 学](http://www.standard.org.cn/standard2007/web/standardweb/javascript%3AShowStdInfo%28%27QB/T%202858-2007%27%29%22%20%5Co%20%22%E6%9F%A5%E7%9C%8B%E8%AF%A6%E7%BB%86%E4%BF%A1%E6%81%AF)生书袋  [ ] 全检  [ ] 物理全项目 [ ] 甲醛 [ ] 8大可迁移元素[ ] QB/T 1618 皮腰带  [ ] 全检  [ ] 增加化学项目 [ ] 甲醛 [ ] 偶氮 [ ] 其他 [ ] QB/T 1619 票夹  [ ] 全检  [x] 增加化学项目 [ ] 甲醛 [ ] 偶氮[ ] 其他 **物理测试Physical Testing**[ ] 拉杆耐疲劳 Fatigue [ ] 行走 Walking[ ] 振荡冲击 Oscillation Impact [ ] 耐冲击 Impact[ ] 耐静压 Static-Pressure [ ] 落球冲击 Falling Ball Impact[ ]  平拉强力 Pull Strength [ ] 缝合强度 Sealing Strength[ ]  铝口硬度 Hardness [ ] 箱/包锁 Lock[ ] 腐蚀性 Corrosion 条件Condition [ ] 厚度 Thickness [ ] 拉链耐用度 Durabilityof Zipper[ ] 滚动冲击 Rolling impact（优等品）**色牢度测试 Colour Fastness Testing**[ ] 水洗色牢度 Washing 条件Condition [ ] 摩擦色牢度 Rubbing/Crocking [ ] 日晒色牢度 Light[ ] 汗渍色牢度 Perspiration [ ] 耐水色牢度 Water | **化学测试 Chemical Testing**[ ] 甲醛含量 Formaldehyde Content[ ] 偶氮 Azo Dyes[ ] 酸碱值 pH Value[ ] 总挥发性有机物 Total volatile organic compounds(TVOCs)[ ] 致敏染料Allergenous Dyes [ ] 致癌染料Carcinogenous dyes加州65 CP65[ ] 铅含量Lead Content [ ] 邻苯二甲酸酯Phthalates 4P (DEHP/DBP/BBP/DINP)REACH 附录XVII[ ] 总镉Total Cadmium [ ] 镍释放Nickel Release[ ] 六价铬Cr VI [ ] 邻苯二甲酸酯Phthalates 6P[ ] 五氯苯酚 PCP [ ] 三氯苯酚 TriCP[ ] 四氯苯酚 TeCP [ ] 邻苯基苯酚 OPP[ ] 多环芳烃 PAHs/PAK[ ] 富马酸二甲酯 DMFu[ ] 短链氯化石蜡 SCCPs烷基苯酚聚氧乙烯醚APEOs[ ]  NP [ ]  OP [ ]  NPEO [ ]  OPEO [ ] 以上四项有机锡化合物Organic Tin [ ] 以下8种有机锡8 types of Organic Tin below[ ] 二辛基锡DOT [ ] 二丁基锡DBT [ ] 三丁基锡TBT [ ] 三丙基锡TPT[ ] 三环己基锡TCyT [ ] 三苯基锡TPhT [ ] 三辛基锡TOT[ ] 三甲基锡TMT阻燃剂 Flame retardant[ ] 三（2，3-二溴丙基）磷酸盐 TRIS[ ] 三吖啶基氧化 TEPA全氟辛烷磺酸铵/盐 [ ] PFOA [ ] PFOS[ ] **Others其他：**      |
| 其它测试/拍照要求/特殊要求Other Testing/Photo requirement/Special requirement：       |
| ★报告类型Report type：[ ] 纸质报告Paper Edition [ ] 电子报告Electronic Edition [ ] 英文English [ ] 中文Chinese  |
| ★报告是否要判定结论Do you need to have conclusion? [ ] 是Yes [ ] 否No  |
| ★报告是否需要加盖Do you need to seal with [ ] CNAS [ ] CMA [ ] 不需要 [ ] No need (若不选择则默认不需要If you do not choose，it means No need.) |
| ★是否同意分包Agree with subcontract or not? [ ] 是Yes [ ] 否No (若不选择则默认同意分包If you do not choose，it means Yes) |
| ★是否需要退回样品Do you need to return the sample? [ ] 需要Yes [ ] 不需要No |
| ★服务类型Service type \*：[ ] 普通Genera [ ] 加急 Urgent（加收5☒％费用Add 5☒% Fees） |
| ★报告领取方式Report picked up by：[ ] 自取Self pick-up [ ] 邮寄Delivery（邮寄地址Address：      收件人Recipient： 电话Tel No：      ）[ ] 电子邮件E-mail （邮箱地址E-mail Address：      ） |
| 申请方（签名）Applicant (signature)：     申请方（盖章）Applicant (stamp)      年      月     日 | 收样人（签名）Receiver (signature)：     .受托方（盖章）Agent (stamp)      年      月     日  |

**注Note： 1）申请方和受检物品的信息由申请方填写并对其真实性负责，报告编号、收样日期以及报告日期由受托方填写。The information of the applicant and the tested sample shall be filled in by the applicant and be responsible for their authenticity. The report number, date of receiving samples and date of reporting shall be filled by the agent.**

**2）带“★”之处为必须填写的内容。未尽事宜可双方另行约定。The contents with "★" are required. Matters not covered herein may be separately agreed by both parties.**

**3）一份申请表对应一份检测报告，请用中/英文填写完整。One application form corresponds to one test report, please complete it in Chinese/English.**

1. **总则**

1.1 除非另有书面协议，或与法规、法律的强制规定不一致时，广州冠鼎检测技术有限公司或任何有关联的公司及其代理（统称“公司”）作出的所有报价或服务，以及所产生的合同或其它约定，都受本服务通用条款（以下称为“通用条款”）约束。

1. **提供服务**
	1. 本公司根据经确认的委托方之具体指令，以审慎的态度提供服务。若无此指令，则本公司可使用以下依据提供服务：

2.1.1 本公司的任何标准委托单或标准指引文件中的条款；

2.1.2 任何有关的贸易惯例、作法或实践；

2.1.3 本公司认为在技术、操作和财务方面适当的方法。

* 1. 对样品受检后出具的结果报告仅反映本公司对该样品的评价，不反映对被抽取样品同批次货物之评价。
	2. 本公司出具的结果报告只反映在工作当时所记录的事实，而且限于所收到指令的范围内，若无指令时，则限于本公司所选择的本条款2.1中的参照范围。本公司无义务提及或报告特定指示范围或其它适用范围外之任何事实或情况。
	3. 本公司可委派代理或分包商承担全部或部分服务，委托方须授权本公司向代理或分包商提供其所承担服务的全部必要的信息。
	4. 本公司如收到涉及委托方和第三方签订的契约或文件，如销售合同、信用证、提单等，这些文件仅供参考，而不扩展或限制经本公司承担的服务范围或职责。
	5. 委托方理解并确认本公司虽提供服务但既不取代委托方或任何第三方的位置，也不免除委托方或任何第三方的任何职责，此外也不承担、不减轻、不免除、不承诺解除委托方对任何第三方或任何第三方对委托方的任何责任。
	6. 若委托方指令本公司对样品进行留样，所有的样品保留期最长为3个月或样品性质允许的最短期限，到期后本公司终止对该样品的任何责任，并将依照内部管理指令对样品进行处置。若委托方未书面提出本公司对样品进行留样，本公司将依照内部管理指令进行处置样品。
1. **委托方责任**
	1. 在我方报价和服务前，委托方应提供充分且准确的信息、指令和文件，以便所指令的服务得以实施；
	2. 对任何委托的样品或实验中包含的任何已知的实际或潜在危险或危害，包括但不限于放射性、有毒、有害或爆炸元素或物质、环境污染或中毒的存在和危险，委托方须事先通知本公司。
2. **收费和支付**
	1. 在本公司接受委托方委托或合同磋商时未确定的检测费用，应依照本公司最新的收费标准执行。
	2. 在样品委托测试之前,委托方必须支付相关检测费用。若委托方与本公司另有约定或签订合作合同时，则以合同规定的条款进行付款。
	3. 一旦在实施服务过程中出现任何不可预见的问题和费用，本公司应尽力通知委托方完成该服务必需的额外时间和开支。
	4. 委托方无权因与本公司存在任何争端、投诉或抵扣，而留置或延迟支付给本公司的任何款项。
	5. 本公司可决定向任何有管辖权的法院就收取未付款提出诉讼。
3. **服务暂停和终止**

如出现以下情况，本公司有权立即且不承担任何责任地暂停或终止提供服务：

5.1 委托方未履行任何其应尽的职责，而且在通知其过失后十天内委托方不作补救；

5.2 委托方存在暂停付款、与债权人做出安排、破产、无力偿付、破产管理或停业在内的任何情况。

1. **责任和赔偿**

6.1 本公司既不是保险商也不是担保人，不承担该方面的任何责任。委托方若寻求保证不损失或不损害，应该适当投保。

6.2 结果报告是根据委托方或其代表所提供的信息、文件和样品而出具，并且仅可用于维护委托方的利益。委托方应对其根据结果报告所采取的其认为合适的行为负责，对任何根据该结果报告采取或未采取的行动，本公司及公司的任何成员、代理或分包商都不为此对委托方或任何第三方承担责任。对因提供给本公司不清楚、不正确、不完全、误导或虚假信息导致的任何不正确结果，本公司及公司的任何成员、代理或分包商也不为此对委托方或任何第三方承担责任。

6.3 对因任何超出本公司控制的原因，包括但不限于委托方未履行其任何责任，而直接或间接导致的延期、部分或全部服务不能实施，本公司不承担责任。

6.4 关于损失、损害或任何类型的索赔，本公司的责任在任何情况下都不超过标的样品的标的服务项目收费的五倍。

6.5 如有任何索赔，委托方必须在发现所声称证明索赔之事实起3☒天内书面通知本公司，且应在自下述日期起的一年内提起诉讼，否则本公司在任何情况下都被免除对损失、损害或费用的所有索赔的全部责任。

● 本公司执行该产生损害赔偿之服务之日期；或任何指称未履行服务之原应完成日期。

1. **其它**

7.1 若此通用条款中有任何一项或一项以上之条款被认定为违法或无法执行，其余条款之有效性、合法性和可执行性不因此而受有任何影响或减弱。

7.2 在提供服务的过程中和其后的一年内，委托方不得直接或间接诱惑、怂恿或提出聘用本公司雇员，使其离开本公司的职位。

7.3 未经本公司书面授权，不允许以广告宣传为目的使用本公司的名称和注册商标。

1. **管辖法律、司法权和争端裁决**

因提供服务产生的所有争端，受中华人民共和国法律管辖和依照中华人民共和国法律解释，所有争端应提交给中华人民共和国有管辖权的法院裁决。