|  |
| --- |
| Please fill in the application form, and make sure you have involved all items marked by ★. 请务必填写带有★项目If individual report is needed for different items or samples, please submit application forms respectively. 若需要不同样品或项目分开出具报告时，请分开填写附页 |
| ★Report Format报告格式：[ ]  English英文 [ ]  Chinese中文 | ★Report Type报告方式：[ ]  Paper文本 [ ]  Digital File电子文档 |
| ★Service Required服务类型：[ ]  Regular Service普通服务 [ ]  Express Service 特急服务 |
| Applicant Information申请信息 |
| ★Applicant(Company Name)申请方：      | ★Address地址：      |
| ★Contact联系人：      | ★Tel电话：      | Fax传真：      | E-mail邮箱：      |
| ★Payer付款方：[ ]  Same as applicant 同申请方 [ ]  Others其他：      |
| ★Report Delivered To报告寄送： | [ ]  Applicant 申请方 | [ ]  Payer付款方       | [ ]  Others其他：      |
| ★Invoice Delivered To发票抬头： | [ ]  Applicant 申请方 | [ ]  Payer付款方       | [ ]  Others其他：      |
| Sample Information样品信息 |
| ★Sample Name样品名称：      |
| Sample Model样品型号：      | P/O No.订单编号：      | ★Test Age Group测试年龄范围：      |
| Manufacturer生产商：       | Supplier供应商：       | Buyer购买商：       |
| Sample Size送样数量：      | Other Information其他信息：       |
| ★Test Requirements, please tick the applicable items请按照测试要求选择项目 |
| **US CPSIA 美国消费品改进法案**[ ]  Lead content铅含量 ( [ ]  surface coating 涂层 [ ]  substrate基材)[ ]  Phthalates in toys and childcare articles玩具及儿童护理品中邻苯二甲酸酯[ ]  Tracking Label 溯源标签**US ASTM F963美国玩具安全规范**[ ] Mechanical and Physical Properties Test 机械和物理性能测试[ ]  Flammability Test易燃性能测试[ ]  Heavy Metals Test(Total Pb and 8 soluble heavy metal elements) 重金属测试Microbiological Safety Test微生物安全测试([ ]  USP 51 [ ]  USP 61 [ ]  USP 62) [ ]  Stuffing Cleanliness Test(Pennsylvania Regulation)宾夕法尼亚州填充材料清洁度**US CPSC Regulation美国CPSC法规**[ ] Foreseeable abuse Tests合理可预见的滥用测试(16 CFR 1500.51-53)Flammability Test易燃性能测试 ([ ]  16 CFR 1500.44 [ ]  16 CFR 1610)

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  16CFR 1500.48Sharp Points尖点 | [ ]  16CFR 1500.49Sharp Edges锐利边缘 |
| [ ]  16 CFR 1501Small Parts 小部件 | [ ]  16 CFR 1303Lead Content 铅含量 |

[ ]  TPCH/CONEG Heavy Metals in Packaging Materials包装材料重金属测试**CCPSA加拿大消费品安全法案**[ ] SOR/2011-17 Mechanical and Physical Properties Test 机械和物理性能测试[ ] SOR/2011-17 Flammability Test易燃性能测试[ ] SOR/2011-17 Heavy Metals Test重金属测试 (Total Pb, Total Hg and 5 soluble heavy metal elements总铅、总汞、五项可溶重金属)[ ]  SOR/2010-298Phthalates in toys and childcare articlesSOR/2010-298玩具及儿童护理品中邻苯二甲酸酯[ ]  SOR/2010-273Lead content in products contact with month与接触嘴的产品铅含量[ ]  SOR/2005-109Total Lead and mercury content in surface coating materialsSOR/2005-109表面涂层及类似材料中的总铅、总汞含量[ ] CCPSA SOR/2014-79 TCEP in polyurethane foam 聚氨酯泡沫塑料中TCEP**ISO 8124 国际玩具安全标准**[ ] ISO 8124-1:Mechanical and Physical Properties Test 机械和物理性能测试[ ] ISO 8124-2: Flammability Test易燃性能测试[ ] ISO 8124-3:Eight Soluble Heavy Metal Elements Test八项可溶性重金属测试**Australia / New Zealand AS/NZS ISO 8124 澳大利亚/新西兰玩具安全标准**[ ]  AS/NZS ISO 8124 .1: Mechanical and Physical Properties Test 机械和物理性能测试[ ] AS/NZS ISO 8124 .2: Flammability Test易燃性能测试[ ] AS/NZS ISO 8124 .3:8 Soluble Heavy Metal Elements Test八项可溶性重金属测试[ ] AS/NZS 62115 Electric toys safety电玩具安全[ ]  Australia Consumer Protection Notice No.11 of 2011 DEHP邻苯二甲酸酯DEHP[ ] IEC 62115 Electric toys safety电玩具安全**China 中国玩具安全标准**[ ]  GB 6675.2-2014 Mechanical and Physical Properties Test 机械和物理性能测试[ ] GB 5296.5-2006 Instructions for use of Toys 玩具使用说明[ ]  GB 6675.3-2014 Flammability Test易燃性能测试 [ ]  GB 6675.4-2014 Eight Soluble Heavy Metal Elements Test 八项可溶性重金属测试[ ] GB 6675.1-2014 Phthalates in toys玩具中邻苯二甲酸酯[ ]  GB 19865 Electric toys safety电玩具安全**Japan ST 2012 日本玩具安全标准**[ ] Part 1:Mechanical and Physical Properties Test 机械和物理性能测试[ ]  Part 2: Flammability Test易燃性能测试[ ]  Part 3:Chemical test化学测试 | [ ]  1.1 Coloring matters着色剂[ ]  1.2 Toxic substances in PVC, PE; PVC和PE材料中的有害物质测试[ ]  1.3Toxic substances in decalcomania, folded papers and rubber-made toy贴花纸、折叠纸和橡胶玩具中的有害物质测试[ ]  1.4 Toxic substances in Vinyl chloride resin coating氯乙烯树脂涂层中的有害物质测试[ ]  1.5 Eight soluble heavy metal elements in paint coating油漆、表面涂层中8项可溶性重金属测试[ ]  1.6 Formaldehyde in textile products used for toys玩具用纺织品中游离甲醛测试[ ]  1.7 Safety requirements for soap bubble solution肥皂泡溶液的安全要求[ ]  1.8 Toxic substances in ink and the like used for the graphic instruments画图工具、墨水中的有害物质测试[ ]  1.9Phthalates in plasticized material塑性材料中邻苯二甲酸酯[ ]  1.10 Toxic substances inrubber pacifiers橡皮奶嘴中的有害物质[ ]  1.11 Soluble Lead in metals used for toy (neither painted nor covered)未喷涂油漆、未被覆盖的金属中的可溶性铅**European Union Toys Safety Requirements 欧盟玩具安全要求**[ ] EN 71-1 Mechanical and Physical Properties Test 机械和物理性能测试[ ] EN 71- 2 Flammability Test易燃性能测试[ ] EN 71- 3 19 Soluble Heavy Metal Elements Test19项可溶性重金属测试[ ] EN 71- 9 Organic Chemical Compounds有机化合物[ ]  EN 62115 Electric toys safety电玩具安全[ ]  RoHS 2.0 Certain hazardous substances in electrical and electronic equipment电子电气产品中特定有害物质 (2011/65/EU) [ ]  2009/48/EC Flame retardants阻燃剂(TCEP, TCPP, TDCPP) [ ]  2009/48/EC Migration of BPA 双酚A 迁移量**REACH ANNEX XVII**

|  |
| --- |
| [ ]  Phthalates in toys and childcare articles玩具及儿童护理品中邻苯二甲酸酯 |
| [ ]  Cadmium镉 | [ ]  AZO dyes 偶氮染料 | [ ]  Benzene 苯 |
| [ ]  PAHs 多环芳烃 | [ ] Nickel Release 镍释放 | [ ]  Organic Tin有机锡 |

[ ]  REACH SVHCs ([ ] metal material 金属 [ ] non-metal material非金属)[ ]  Heavy Metals in Packaging Materials包装材料重金属测试(94/62/EC) [ ] POPs SCCPs 短链氯化石蜡**2009/48/EC(express service is not available不接收加急服务)** [ ] Package A--19 soluble heavy metal elements test included Cr (III), Cr( VI), Organic Tin confirm test (Category II material only); 19项可溶重金属，包括三价铬、六价铬、有机锡确认测试（仅适用于第II类材料）；[ ]  Package B--19 soluble heavy metal elements test included Cr (III), Cr( VI), Organic Tin confirm test (Category IorIII material only); 19项可溶重金属，包括三价铬、六价铬、有机锡确认测试（仅适用于第I或III类材料）；[ ] Package C--Organic Tin confirm test;仅有机锡的确认测试；[ ] Package D--Cr (III), Cr (VI) confirm test;仅三价铬、六价铬的确认测试；[ ]  Package E--Cr (III), Cr (VI), Organic Tin confirm test ;仅三价铬、六价铬、有机锡的确认( Package C, Package D and Package E are suit for Category I, II &III;C套餐、D套餐和E套餐适用于第I类、II类和III类材料)Others其他：      |
| Conclusion是否体现报告结论: [ ]  Yes是 [ ]  Other其他：      | Return Samples样品退回：[ ]  All samples所有样品 [ ]  Others其他：      |
| Do you agree GS subcontracts your samples to GS's cooperation lab? 是否同意将样品分包到合作实验室?[ ]  Yes是 [ ]  No否 (If no tick, default to Yes如不选定，则默认为同意) |
| We declare that information in this form provided to GS is true and correct. And we agree to abide by the conditions printed on the next page of this form.我们声明申请表内提供之资料正确无误。我们同意申请表次页所列之所有条款。Signature for and on behalf of the applicant and Company Chop申请人公司盖章及授权人签名：      |

**服 务 通 用 条 款**

**总则**

除非另有书面协议，或与法规、法律的强制规定不一致时，上海量远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，以合理的审慎态度及技能提供服务。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. 对样品检测后出具的结果报告仅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。

**5 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。

**6 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30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。

**7 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。

7.4 如该服务条款英文版与中文版存在差异，则以中文版为准。

**8 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。