

编号：BCWT-SQ-1-2017 **化学测试通用申请表**

Chemical Testing General Application Form

请用正楷中文或英文完整填写。带★的栏目为必须填写项目。Please fill the form in Chinese or English .The fields marked with ★must be filled.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Official Use Only BCWT 内部填写** | Report No. 报告编号： |  |
| Rec. Date 收样日期： |  | Sales Name 业务员姓名： |  |
| Deadline 出单日期： |  | Contact Tel. 联系电话： |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ★申请公司Applicant Co. | 名称 : |
| Name: |
| 地址： |
| Address: |
| 制造商The manufacturer | 名称 : |
| Name: |
| 地址： |
| Address: |
| 商标trademark | 图片(可调整) |
| ★联系人 Contact Person | 手机 Mob. | ★电话 Tell | E-mail |
| 测试费: Test fee: | 全款 Full payment | 首款 First payment | 未付款 No payment |
| ★样品名称Sample Name | 型号Part No. | ★材质Material | ★测试标准或项目Testing standard or items |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |
| 4. |  |  |  |
| 5. |  |  |  |
| **★ 电子电器有害物质项目★****Electrical and electronic products Items** |
| 1、RoHS **六项**(铅,镉,汞, 六价铬,多溴二苯,多溴二苯醚）2、RoHS2.0 **十项**(RoHS 六项+DBP,BBP,DEHP,DIBP)3、94/62/EC **包装指令**(铅,镉,汞, 六价铬）4、**电池指令** 2006/66/EC(铅 Pb 镉 Cd 汞 Hg） 5、**卤素** Halogen6、多环芳香烃 PAHs7、邻苯二甲酸 Phthalate(3P,6P,16P,24P）8、四溴双酚 A TBBP-A9、多氯化萘 PCNs、多氯联苯 PCBs10、短链氯化石蜡 SCCPs、中链氯化石蜡 MCCP | 11、双酚 A(BPA)12、壬基苯酚 NP13、六溴环十二烷 HBCDD 14、石棉 Asbestos15、聚氯乙烯 PVC16、有机锡化合Organostannic Compounds17、富马酸二甲酯 DMF18、偶氮化合物 Azo19、全氟辛烷磺酰基化合物PFOS | 20、全氟辛酸及盐类和酯类 PFOA21、苯并三唑化合物 UV320/ UV327/UV32822、甲醛 Formaldehyde23、**REACH:** SVHC **173** 项 SVHCItems **173**24、SVHC **66** 项金属 SVHC Items 6625、SVHC 107 非项金属 SVHCItems 107 |
| **★日用品和玩具测试项目★****Daily necessities and toys testing Items** |

|  |  |
| --- | --- |
| **European Toys Standards 欧洲玩具标**EN71-1,2: Physical testing of toys 玩具物理测试EN71-3: 19 Heavy Metals Test 19 种重金属元素测试EN71-9,10,11:Organic Chemical Compounds 有机化合物**US CPSC Regulation 美国 CPSC**Physical testing of toys 玩具物理测试16 CFR 1303 Lead Content Test 含铅量测试Phthalates Content 邻苯二甲酸盐（6P）**Japan Toy Safety Standards 日本玩具标准 ST2012**Physical testing of toys 玩具物理测试8 Heavy Metals Test 八大重金属元素测试Phthalates Content 邻苯二甲酸盐（6P） Nickel Release 镍释放量 EN1811 EN12472 | **US ASTM F963 美国 ASTM F963 玩具标准**Physical testing of toys 玩具物理测试8 Heavy Metals Test 八大重金属元素测试Phthalates Content 邻苯二甲酸盐（6P）**Chinese toy standard GB6675 中国玩具标准 GB6675** GB6675-2,3 Physical testing of toys 玩具物理测试GB6675-4 8 Heavy Metals Test 八大重金属元素测试Phthalates Content 邻苯二甲酸盐（6P）**Canadian Hazardous Products (Toys) Regulation 加拿大玩具法规**Physical testing of toys 玩具物理测试Lead, cadmium Content Test 含铅,镉含量测试5 Heavy Metals Test 五大重金属元素测试Phthalates Content 邻苯二甲酸盐（6P）CA Prop 65 Lead, cadmium Test 加州 65 铅,镉测试CA Prop 65 Phthalates Test 加州 65 邻苯二甲酸酯测试 |
| **★纺织品,皮革,鞋材测试项目 Textile, leather, shoe materials test items★** |
| 甲醛测试 Formaldehyde Test PH 测试 pH Test 偶氮测试 AZO Test | 富马酸二甲酯测试 DMF Test |
| **★材料成份分析测试 Material composition analysis test★** |
| 不锈钢牌号鉴定 金属测碳,硫 金属成份定性分析 金属成份定量分析 金属铜测氧 金属表面异物分析非金属(塑料)成份定性分析 非金属(塑料)成份定量分析 |
| ★样品信息 SampleInformation | 腐蚀性Causticity 毒性Toxicity 致癌Carcinogenic 易燃易爆Flammability 挥发性Volatility 其他 Others:  |
| 普通服务Regular Service | RoHS,有害物质,玩具项目 4 个工作日 RoHS, Hazardous substances, Toys items 4workdays; RoHS 扫描+化学测试(50 个点以上)7 个工作日 RoHS Scan and chemical test 7workdays;REACH SVHC 5 个工作日 REACH SVHC 5workdays金属材料成份分析 5 个工作日 Metallic materials composition test 5workdays;非金属材料分析 8 个工作日 Non Metallic materials composition test 8 workdays; |
| 加急服务Express Service | 加收 40%附加费， 2.5 工作日； 40%Surcharge, 2 .5workdays | 5 个工作日以上无加急服务 |
| 特急服务Emergency | 加收 100%附加费，常规项目 1.5 工作日 100%Surcharge, Conventional Items 1.5 workdays |
| 特特急服务DoubleEmergencyService | 加收 200%附件费，常规项目 1 个工作日(RoHS 重金属四项＜5h）。200%Surcharge, Conventional Items 1 workdays(Pb/Cd/Hg/Cr(VI) within 5 hours) |
| ★油漆\油墨产品要求: 按原态测试 Original state test 烘干后测试 Drying test | 样品退回Sample Return |
| ★报告服务Report Service | Electronic Report 电子文件报告 Paper Report 纸张报告中文报告Chinese 英文报告English 中英文对照Chinese and English versions★（**出纸张报告加收人民币 50 元** RMB50 added for Paper Report） |
| 按样品出报告By sample 按项目出报告By item 按申请表出报告By application form |
| Certificate 证书： （Sets 份）/ Testing Report 检测报告： （Sets 份） |
| ★取报告方式Report Pick Up 自取Self-pickup | 快递 |
| ★报告邮寄 | 同申请公司Same as Applicant Co. 其它地址Other Address: |
| 我方对所填写样品数据的真实性负责并同意申请表所列的所有条款we are responsible for the integrity of the samples and agree all the terms and condition listed on the application form. |
| ★签名及盖章 Authorized signature with company chop: | 日期 Date: |