

附件：

广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心能力验证提供者 2018 年计划目录表

机构名称： 广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心
地址： 广东省广州市珠江新城花城大道 66 号国检大厦 B 座
邮编： 510623

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	对应 CNAS-A L06 的 领域代 码	对应 CNAS-AL07 的 PT 子领 域	测试/测量/ 校准方法	报名时间	实施时间	联络信息	预计 费用 (元)	备注
1.	IQTC18C01	玩具油漆涂 层中总铅含 量的测定	总铅	050104	化学安全 (玩具)	GB/T 22788-2016 《玩具及儿 童用品材料 中总铅含量 的测定》、 CPSC-CH-E1 003-09.1 《Standard Operating Procedure for Determinin g Lead (Pb) in Paint and Other Similar Surface Coatings》	报名截止日 期： 2018 年 3 月 31 日	2018.4-2 018.7	广东出入境检验检疫局 检验检疫技术中心玩具 婴童用品实验室 联系人:陈丽婉 电话： 020-38290661-223 传真：020-38290599 地址：广东省广州市珠 江新城花城大道66 号 国检大厦B 座11 楼 1105室，实验室邮编： 510623 电子邮箱：mdg@iqtc.cn	1000	

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	对应 CNAS-A L06 的 领域代 码	对应 CNAS-AL07 的 PT 子领 域	测试/测量/ 校准方法	报名时间	实施时间	联络信息	预计 费用 (元)	备注
2.	IQTC18C03	塑料中重金 属含量的测 定	总铅、总镉、总铬、 总汞、总钡、总砷、 总硒、总锑	050104	化学安全 (玩具), 有害物质 (电气), 化学分析 (高分子 及复合材 料)	ISO 8124-5:201 5 《Determin ation of total concentrat ion of certain elements in toys》	报名截止日 期: 2018 年 7 月 31 日	2018. 8-2 018. 11	广东出入境检验检疫局 检验检疫技术中心玩具 婴童用品实验室 联系人:陈丽婉 电话: 020-38290661-223 传真: 020-38290599 地址: 广东省广州市珠 江新城花城大道66 号 国检大厦B 座11 楼 1105室, 实验室邮编: 510623 电子邮箱: mdg@iqtc. cn	1800	
			总铅、总镉、总铬、 总汞			IEC 62321-4:20 13+AMD1:20 17 & IEC 62321-5:20 13、GB/T 26125-2011 《电子电气 产品 六种 限用物质的 测定方法》				1300	
3.	IQTC18C05	塑料中邻苯 二甲酸酯增 塑剂的测定	DBP、BBP、DEHP、 DNOP、DINP、DIDP 六种邻苯二甲酸酯	050104	化学安全 (玩具), 化学分析 (高分子 及复合材 料)	ISO 8124-6:201 4 《Safety of toys-Part 6: Certain phthalate esters in toys and children' s products》、 GB/T	报名截止日 期: 2018 年 6 月 30 日	2018. 7-2 018. 10	广东出入境检验检疫局 检验检疫技术中心玩具 婴童用品实验室 联系人:陈丽婉 电话: 020-38290661-223 传真: 020-38290599 地址: 广东省广州市珠 江新城花城大道66 号 国检大厦B 座11 楼 1105室, 实验室邮编: 510623 电子邮箱: mdg@iqtc. cn	2000	

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	对应 CNAS-A L06 的 领域代 码	对应 CNAS-AL07 的 PT 子领 域	测试/测量/ 校准方法	报名时间	实施时间	联络信息	预计 费用 (元)	备注
						22048-2015 《玩具及儿 童用品中特 定邻苯二甲 酸酯增塑剂 的测定》					
4.	IQTC18C06	电子电气产 品限用物质 (六价铬) 的测定	六价铬	050104	化学安全 (玩具), 有害物质 (电气), 化学分析 (高分子 及复合材 料)	IEC 62321-7-2: 2017 Hexavalent chromium-D eterminati on of hexavalent chromium (Cr(VI)) in polymers and electronic s by the colorimetr ic method	报名截止日 期: 2018 年 5 月 31 日	2018.6-2 018.9	广东出入境检验检疫局 检验检疫技术中心玩具 婴童用品实验室 联系人:陈丽婉 电话: 020-38290661-223 传真: 020-38290599 地址: 广东省广州市珠 江新城花城大道66 号 国检大厦B 座11 楼 1105室, 实验室邮编: 510623 电子邮箱: mdg@iqtc.cn	1300	
5.	IQTC18C07	玩具油漆涂 层中可迁移 元素的测定	可迁移元素: 铝、 锑、砷、钡、硼、 镉、铬、钴、铜、 铅、锰、汞、镍、 硒、锶、锡、锌	050104	化学安全 (玩具)	EN 71-3:2013+ A1:2014 《Safety of toys -Part 3: Migration of certain elements》	报名截止日 期: 2018 年 4 月 30 日	2018.5-2 018.8	广东出入境检验检疫局 检验检疫技术中心玩具 婴童用品实验室 联系人:陈丽婉 电话: 020-38290661-223 传真: 020-38290599 地址: 广东省广州市珠 江新城花城大道66 号 国检大厦B 座11 楼 1105室, 实验室邮编: 510623	2000	

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	对应 CNAS-A L06 的 领域代 码	对应 CNAS-AL07 的 PT 子领 域	测试/测量/ 校准方法	报名时间	实施时间	联络信息	预计 费用 (元)	备注
									电子邮箱: mdg@iqtc.cn		
6.	IQTC18C08	电子电气产品限用物质(十溴二苯醚)的测定	十溴二苯醚	024402 050104	化学安全(玩具), 有害物质分析(电气), 化学分析(高分子及复合材料)	IEC 62321-6:20 15 Determinat ion of certain substances in electrotec hnical products - Part 6:Polybrom inated biphenyls and polybromin ated diphenyl ethers in polymers by gas chromatogr aphy - mass spectromet ry (GC-MS)、 GB/T 26125-2011 《电子电气 产品 六种	报名截止日期: 2018年7月 31日	2018.8-2 018.11	广东出入境检验检疫局 检验检疫技术中心玩具 婴童用品实验室 联系人:陈丽婉 电话: 020-38290661-223 传真: 020-38290599 地址: 广东省广州市珠 江新城花城大道66号 国检大厦B座11楼 1105室, 实验室邮编: 510623 电子邮箱: mdg@iqtc.cn	1500 元	

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	对应 CNAS-A L06 的 领域代 码	对应 CNAS-AL07 的 PT 子领 域	测试/测量/ 校准方法	报名时间	实施时间	联络信息	预计 费用 (元)	备注
						限用物质 (铅、汞、 镉、六价铬、 多溴联苯和 多溴二苯 醚)的测定》					
7.	IQTC18C09	玩具油漆涂 层中可迁移 有机锡含量 的测定	单丁基锡 (BuT), 二丁基锡 (DBT), 单辛基锡 (MOT)	050104	化学安全 (玩具)	EN 71-3:2013+ A1:2014 《Safety of toys -Part 3: Migration of certain elements》	报名截止日 期: 2018 年 4 月 30 日	2018.5-2 018.8	广东出入境检验检疫局 检验检疫技术中心玩具 婴童用品实验室 联系人:陈丽婉 电话: 020-38290661-223 传真: 020-38290599 地址: 广东省广州市珠 江新城花城大道66 号 国检大厦B 座11 楼 1105室, 实验室邮编: 510623 电子邮箱: mdg@iqtc.cn	2000	
8.	IQTC18P15	磁体或磁性 部件的磁通 量指数的测 量	磁通量指数	050101	机械物理 性能	GB 6675.2-201 4《玩具安全 第2部分: 机械物理性 能》	截止日期: 2018.2.28	2018.3 -2018.5	广东出入境检验检疫局 检验检疫技术中心玩具 婴童用品实验室 联系人:陈丽婉 电话: 020-38290661-223 传真: 020-38290599 地址: 广东省广州市珠 江新城花城大道66 号 国检大厦B 座11 楼 1105室, 实验室邮编: 510623 电子邮箱: mdg@iqtc.cn	1100	

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	对应 CNAS-A L06 的 领域代 码	对应 CNAS-AL07 的 PT 子领 域	测试/测量/ 校准方法	报名时间	实施时间	联络信息	预计 费用 (元)	备注
9.	IQTC18P01	弹射玩具的 动能测试	弹射动能	050101	机械物理 性能	GB 6675.2-201 4《玩具安全 第2部分： 机械物理性 能》	截止日期： 2018.4.30	2018.5 -2018.7	广东出入境检验检疫局 检验检疫技术中心玩具 婴童用品实验室 联系人：陈丽婉 电话： 020-38290661-223 传真：020-38290599 地址：广东省广州市珠 江新城花城大道66号 国检大厦B座11楼 1105室，实验室邮编： 510623 电子邮箱：mdg@iqtc.cn	1100	
10.	IQTC18P09	几何尺寸符 合性判定	小零件、摇铃、小 球	050101	机械物理 性能	GB 6675.2-201 4《玩具安全 第2部分： 机械物理性 能》	截止日期： 2018.6.30	2018.7 -2018.9	广东出入境检验检疫局 检验检疫技术中心玩具 婴童用品实验室 联系人：陈丽婉 电话： 020-38290661-223 传真：020-38290599 地址：广东省广州市珠 江新城花城大道66号 国检大厦B座11楼 1105室，实验室邮编： 510623 电子邮箱：mdg@iqtc.cn	1100	须全 项目 参加
11.	IQTC18P03	玩具纺织材 料燃烧速率 测试	布料燃烧速率	050102	燃烧性能	GB 6675.3-201 4《玩具安全 第3部分： 易燃特性》	截止日期： 2018.8.31	2018.9 -2018.11	广东出入境检验检疫局 检验检疫技术中心玩具 婴童用品实验室 联系人：陈丽婉 电话： 020-38290661-223 传真：020-38290599 地址：广东省广州市珠 江新城花城大道66号	1500	

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	对应 CNAS-A L06 的 领域代 码	对应 CNAS-AL07 的 PT 子领 域	测试/测量/ 校准方法	报名时间	实施时间	联络信息	预计 费用 (元)	备注
									国检大厦B 座11 楼 1105室, 实验室邮编: 510623 电子邮箱: mdg@iqtc.cn		
12.	IQTC18P16	儿童推车的 稳定性测试	稳定性测试	052301	机械物理 性能	GB 14748-2006 《儿童推车 安全要求》	截止日期: 2018. 10. 31	2018. 11- 2019. 1	广东出入境检验检疫局 检验检疫技术中心玩具 婴童用品实验室 联系人:陈丽婉 电话: 020-38290661-223 传真: 020-38290599 地址: 广东省广州市珠 江新城花城大道66 号 国检大厦B 座11 楼 1105室, 实验室邮编: 510623 电子邮箱: mdg@iqtc.cn	1800	
13.	IQTC18P07	纺织品 色 牢度 试验 耐水色牢度	耐水色牢度	052908	丝、纤维、 纺织品(物 理特性)	GB/T 5713 ISO 105-E01	报名截止日 期:2018年5 月31日	2018.6-11	广东出入境检验检疫局 检验检疫技术中心纺织 实验室 联系人黄伯熹 电话: 020-38291382 传真: 020 -38290439 地址: 广东省广州市珠 江新城花城大道 66 号 国检大厦 B 座 6 楼 601 室 邮编: 510 623 电 子 邮 箱 : huangbx@iqtc.cn	1000	
14.	IQTC18C14	纺织品 纤 维含量分析	纤维含量分析	052907	丝、纤维、 纺织品(化 学分析)	不限	报名截止日 期:2018年5 月31日	2018.6-11	同上	1000	

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	对应 CNAS-A L06 的 领域代 码	对应 CNAS-AL07 的 PT 子领 域	测试/测量/ 校准方法	报名时间	实施时间	联络信息	预计 费用 (元)	备注
15.	IQTC18P17	纺织品 织 物拉伸性能 断裂强力的 测定 (条样 法)	断裂强力	052909	丝、纤维、 纺织品 (物 理特性)	GB/T 3923.1 ISO 13934-1	报名截止日 期:2018 年 5 月 31 日	2018.6-11	同上	800	
16.	IQTC18C18	纺织品 水 萃取液 pH 值的测定	pH 值	052907	丝、纤维、 纺织品 (化 学分析)	GB/T 7573 ISO 3071	报名截止日 期:2018 年 5 月 31 日	2018.6-11	同上	800	
17.	IQTC18B07	新菠萝灰粉 蚧形态鉴定	新菠萝灰粉蚧	060306	物种和组 织结构鉴 定	SN/T 2034-2007 新菠萝灰粉 蚧检疫鉴定 方法	报名截止日 期:2018. 09 . 30	2018. 10	广东出入境检验检疫局 检验检疫技术中心植物 实验室 联系人:林莉 电话: 020-38290936 传真: 020-38290951 地址: 广东省广州市珠 江新城花城大道 66 号 国检大厦 B 座 7 楼 邮编: 510623 邮箱: linl@iqtc.cn	1000	
18.	IQTC18B06	地中海实蝇 形态鉴定	地中海实蝇	060306	物种和组 织结构鉴 定	GB/T 18084-2000 地中海实蝇 检疫鉴定方 法	报名截止日 期:2018. 09 . 30	2018. 10	广东出入境检验检疫局 检验检疫技术中心植物 实验室 联系人:吴佳教 电话: 020-38290672 传真: 020-38290951 地址: 广东省广州市珠 江新城花城大道 66 号 国检大厦 B 座 7 楼 邮编: 510623 邮箱: wujj@iqtc.cn	1000	

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	对应 CNAS-A L06 的 领域代 码	对应 CNAS-AL07 的 PT 子领 域	测试/测量/ 校准方法	报名时间	实施时间	联络信息	预计 费用 (元)	备注
19.	IQTC18C13	塑料杯中邻苯二甲酸酯迁移量的测定	DBP 和 DEHP	050711	高分子及复合材料(化学分析)	GB 31604.30-2016 食品安全国家标准食品接触材料及制品邻苯二甲酸酯的测定和迁移量的测定	报名截止日期: 2017年6月30日	2017年7月至8月	广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心 食品接触材料事业部 联系人:张瑞 陈胜 电话: 020-38290551-614; 020-38364282 传真: 020-38290551-624 地址:广东省广州市先烈中路100号15栋之一(银翔路)中国商检大厦7楼,实验室邮编:510070 电子邮箱: pt@iqtc-fcm.com	2200	
20.	IQTC18C19	塑料杯中双酚 A 迁移量的测定	双酚 A	050711	高分子及复合材料(化学分析)	GB 31604.10-2016 食品安全国家标准食品接触材料及制品 2,2-二(4-羟基苯基)丙烷(双酚 A)迁移量的测定	报名截止日期: 2017年6月30日	2017年7月至8月	广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心 食品接触材料事业部 联系人:张瑞 陈胜 电话: 020-38290551-614; 020-38364282 传真: 020-38290551-624 地址:广东省广州市先烈中路100号15栋之一(银翔路)中国商检大厦7楼,实验室邮编:510070 电子邮箱: pt@iqtc-fcm.com	2200	