

2020年儿童学生用品及纺织品国抽“双随机”正式启动

产品名称	2020年儿童学生用品及纺织品国抽“双随机”正式启动
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

今年产品国抽“双随机”正式启动根据《国务院关于在市场监管领域全面推行部门联合“双随机、一公开”监管的意见》，为提升监管公平性、规范性和有效性，市场监管总局在产品质量国家监督抽查中深入推进“双随机”抽查机制。7月31日，市场监管总局质量监督司在京举办了2020年产品质量国家监督抽查“双随机”现场活动，质量监督司、信息中心相关负责人以及来自中国消费者协会、北京市龙翔社区的多名消费者代表参与了本次活动。

本次活动中，消费者代表在产品质量国家监督抽查“双随机”工作信息化平台上，随机抽取2020年国家监督抽查拟抽查企业，并对拟抽查企业和抽检机构进行随机匹配，启动了2020年产品质量国家监督抽查“双随机”工作。

下一步，市场监管总局将深入开展2020年产品质量国家监督抽查工作，及时向社会公布抽查结果。

2020年产品质量国家监督抽查计划

一、日用及纺织品（15种）

1. 儿童学生用品（8种）：儿童及婴幼儿服装、机动车儿童乘员用约束系统、塑胶玩具、童车、童鞋、玩具（塑胶玩具除外）、运动头盔、学生文具。
2. 纺织品（5种）：冲锋衣、床上用品、皮革服装、休闲服装、羽绒服装。
3. 箱包鞋类（2种）：皮鞋、旅行箱包。

权威纺织品检测纺织品检测报告

纺织品检测物理性能（Physical Property）：密度、纱支、克重、纱线捻度、纱线强力、织物结构、织物厚度、线圈长度、织物覆盖系数、织物皱缩或织缩率、曲折变形、拉伸强力、撕裂强力、接缝滑移

、接缝强力、粘合强力、单纱强力、纱线的单位线密度强力、防钩丝、折痕回复角测试、硬挺度测试、拒水性测试、防漏性、弹性及回复力、透气性、透水汽性能、一般成衣燃烧性、儿童晚服燃烧性、胀破强力、耐磨性测试、抗起毛起球性等检测

纺织品检测色牢度(Colorfastness)：耐皂洗色牢度(小样)、耐摩擦色牢度、耐氯水色牢度、非氯漂色牢度、耐干洗色牢度、实际洗涤色牢度(成衣、面料)、耐汗渍色牢度、耐水色牢度、耐光照色牢度、耐海水色牢度、唾液色牢度检测

纺织品检测尺寸稳定性(Dimensional Stability)：水洗机洗尺寸稳定性、手洗尺寸稳定性、干洗尺寸稳定性、蒸气尺寸稳定性

纺织品外观持久性(Appearance After Wash)：水洗机洗外观稳定性、手洗外观稳定性、干洗外观稳定性检测

纺织品检测化学成分分析(Chemical Analysis)：PH含量、甲醛含量、含铅量、偶氮染料测试、重金属含量测试、吸水性、水份含量、异味、棉的丝光效果、热压、干热、储藏升华、酸斑、碱斑、水斑、酚醛泛黄等检测服务

纺织品检测成分分析(Fiber Content Analysis)：棉、麻、毛(羊、兔)、丝、涤纶、粘胶、氨纶、锦纶、含绒量等检测

学生用品是在校中小学生每天都要接触的东西，学生用品的质量关乎孩子们的健康乃至生命安全，学生用品的安全性问题也一直是家长们比较关注的。欧美等发达国家经常会召回一些不符合标准的儿童文具产品，安全性问题成为影响产业发展的瓶颈。GB21027-2007是我国首部实施的有关于学生用品的国家标准，它规定了学生用品的术语和定义、安全的要求、试验方法、检验规则、标识等内容。

关于2020年儿童学生用品及纺织品国抽“双随机”正式启动更多检测认证要求，欢迎致电联系