



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6760

171020340088

检测报告

报告编号 HAP180691760

第 1 页 共 2 页

申请公司 昆山全能达机械设备有限公司
地 址 昆山市玉山镇望山北路 488 号 2 号楼

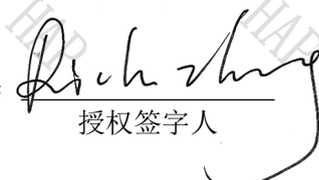
样品信息 以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认

样品名称 锯条
样品品牌 SWEAT
样品接受日期 2018-06-11
样品检测日期 2018-06-11—2018-06-14

检测要求 根据客户要求，参照 GB 6675.4-2014 测定样品中可溶性铅 Pb、可溶性锑 Sb、可溶性砷 As、可溶性钡 Ba、可溶性镉 Cd、可溶性汞 Hg、可溶性硒 Se 的含量。

检测结果 见后续页



签 发: 
授权签字人

签发日期: 2018-06-14

报告查询网址: 认监委验证平台 yz.cncaic.cn

江苏环谱检测技术服务有限公司
JIANGSU HAP TESTING SERVICE CO.,LTD

地址: 扬州市经济技术开发区吴州东路 198 号

Address: NO.198 Wuzhou East Road, economic and technological development zone, YangZhou

URL: www.hap-test.com

E-mail: hap@hap-test.com

☎: 400-6600-776 📠: 0514-89711561



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6760

171020340088

检测报告

报告编号 HAP180691760

第 2 页 共 2 页

检测结果 (单位: mg/kg)

检测方法 参照 GB 6675.4-2014, 采用 ICP-OES 进行测定。

元素	MDL	客户要求	结果*	单项判定
可溶性铅 (Pb)	5	90	ND	符合
可溶性锑 (Sb)	5	60	ND	符合
可溶性砷 (As)	5	25	ND	符合
可溶性钡 (Ba)	10	1000	ND	符合
可溶性镉 (Cd)	5	75	ND	符合
可溶性汞 (Hg)	5	60	ND	符合
可溶性硒 (Se)	5	500	ND	符合

备注:

- (1) 1mg/kg=1ppm=0.0001%
- (2) MDL=方法检出限
- (3) ND=未检出 (<MDL)
- (4) *样品测试金属基材部位

样品照片:



报告结束

本报告无批准人签字、报告专用章及骑缝章无效。电子档报告文档及数字签名符合《中华人民共和国电子签名法》关于数据电文、可靠电子签名的要求, 具有和盖章、手写签名同等的法律效力。本报告不得修改、增加或删除。此结果只对本次受测样品的结果负责。若对检测结果有异议, 请在报告签发日期后十五天内书面提出。未经 HAP 书面同意, 不得部分复制本报告, 亦不可作为宣传品使用。报告封面装饰作用, 不在报告正文内。(具体通用条款详见 <http://www.hap-test.com/customerservice.html>)

江苏环谱检测技术服务有限公司

JIANGSU HAP TESTING SERVICE CO.,LTD

地址: 扬州市经济技术开发区吴州东路 198 号

Address: NO.198 Wuzhou East Road, economic and technological development zone, YangZhou

URL: www.hap-test.com

E-mail: hap@hap-test.com

☎: 400-6600-776 ☎: 0514-89711561

