



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6760

171020340088

检测报告

报告编号 HAPTX2101070305

第 1 页 共 7 页

申请公司 绍兴上虞野营者户外用品有限公司

地 址 浙江省绍兴市上虞区谢塘镇新戴家村探险者户外

样品信息

样品名称 野营车

样品品牌 TAN XIAN ZHE

材料信息

序号	材料名称
01-1	金属基材
01-2	布料

*以上信息内容由申请人提供并确认

样品接受日期 2021-01-29


样品检测日期 2021-01-29—2021-02-02

检测要求 根据客户要求,

- (1) 按照 GB 18401-2010 B 类产品标准要求对样品测试以下项目: 甲醛, 可分解致癌芳香胺染料, 耐水色牢度, 耐汗渍色牢度, 耐摩擦色牢度, 异味;
- (2) 依据 FZ/T 01057.1~4-2007&GB/T 2910-2009 测定样品的纤维含量;
- (3) 参照 GB/T 26572-2011 测定样品中四种限用物质(Pb,Cd,Hg,Cr⁶⁺)的含量。

检测结果 见后续页

签

发: 
授权签字人

签发日期: 2021-02-03

[验证报告网址: 认监委验证平台 yz.cnca.cn](http://yz.cnca.cn)



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6760

171020340088

检测报告

报告编号 HAPTX2101070305

第 2 页 共 7 页

检测结论 样品经检验，所测项目符合 GB 18401-2010 B 类产品标准的规定要求，检验合格。判定如下：

序号	检测项目		要求	检测方法	实测值	单项评定	
1	甲醛 (mg/kg)		≤75	GB/T 2912.1-2009	24	符合	
2	可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) *		禁用 (≤20)	GB/T 17592-2011	ND	符合	
3	耐水色牢度/级	变色	≥3	GB/T 5713-2013	4-5	符合	
		沾色			聚酯	4-5	符合
					棉	4-5	符合
4	耐酸汗渍色牢度/级	变色	≥3	GB/T 3922-2013	4-5	符合	
		沾色			聚酯	4-5	符合
					棉	4-5	符合
5	耐碱汗渍色牢度/级	变色	≥3	GB/T 3922-2013	4-5	符合	
		沾色			聚酯	4-5	符合
					棉	4-5	符合
6	耐摩擦色牢度/级	干摩	≥3	GB/T 3920-2008	4-5	符合	
					纵向		4-5
7	异味		无异味	GB 18401-2010 第 6.7 章	无异味	符合	
8	纤维含量/%		---	FZ/T 01057.1~4-2007 & GB/T 2910-2009	聚酯纤维 100 (涂层除外)	---	

- 备注：
- (1) 1mg/kg=1ppm=0.0001%
 - (2) ND=未检出
 - (3) 甲醛的最低检测限为 16 mg/kg
 - (4) “---” =未规定
 - (5) *项目检测信息详见检测结果
 - (6) 1-6、8 项目测试 01-2 布料



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6760

171020340088

检测报告

报告编号 HAPTX2101070305

第 3 页 共 7 页

1.可分解致癌芳香胺染料的检测结果 (单位: mg/kg)

检测方法 依据 GB/T 17592-2011, 采用 GC-MS 进行测定。

检测项目	CAS No.	MDL	限量	01-2
4-氨基联苯	92-67-1	5	20	ND
联苯胺	92-87-5	5	20	ND
4-氯邻甲苯胺	95-69-2	5	20	ND
2-萘胺	91-59-8	5	20	ND
邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	5	20	ND
对氯苯胺	106-47-8	5	20	ND
2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	5	20	ND
4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	5	20	ND
3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	5	20	ND
3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	5	20	ND
3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	5	20	ND
3,3'-二甲基-4,4'-二氨基联苯基甲烷	838-88-0	5	20	ND
2-甲氧基-5-甲基苯胺(p-克利酞)	120-71-8	5	20	ND
4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	5	20	ND
4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	5	20	ND
4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	5	20	ND
邻甲苯胺	95-53-4	5	20	ND
2,4-二氨基甲苯	95-80-7	5	20	ND
2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	5	20	ND
邻氨基苯甲醚	90-04-0	5	20	ND
5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	5	20	ND
4-氨基偶氮苯	60-09-3	5	20	ND
2,4-二甲基苯胺	95-68-1	5	20	ND
2,6-二甲基苯胺	87-62-7	5	20	ND

备注: (1) 1mg/kg=1ppm=0.0001%
(2) MDL=方法检出限
(3) ND=未检出 (<MDL)



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6760

171020340088

检测报告

报告编号 HAPTX2101070305

第 4 页 共 7 页

2.四种限用物质的检测结果

检测方法 (1) 参照 GB/T 26125-2011, 采用 ICP-OES 进行测定;
(2) 参照 GB/T 26125-2011, 采用 UV-VIS 进行测定。

测试项目	方法	MDL	限量	01-1
铅 (Pb) / (mg/kg)	(1)	2	1000	ND
镉 (Cd) / (mg/kg)		2	100	ND
汞 (Hg) / (mg/kg)		2	1000	ND
六价铬 (Cr ⁶⁺) / (μg/cm ²)	(2)	0.10	—	ND

备注: (1) 1mg/kg=1ppm=0.0001%
(2) MDL=方法检出限
(3) ND=未检出 (<MDL)
(4) “—”=未规定

INC
技术
★
检测



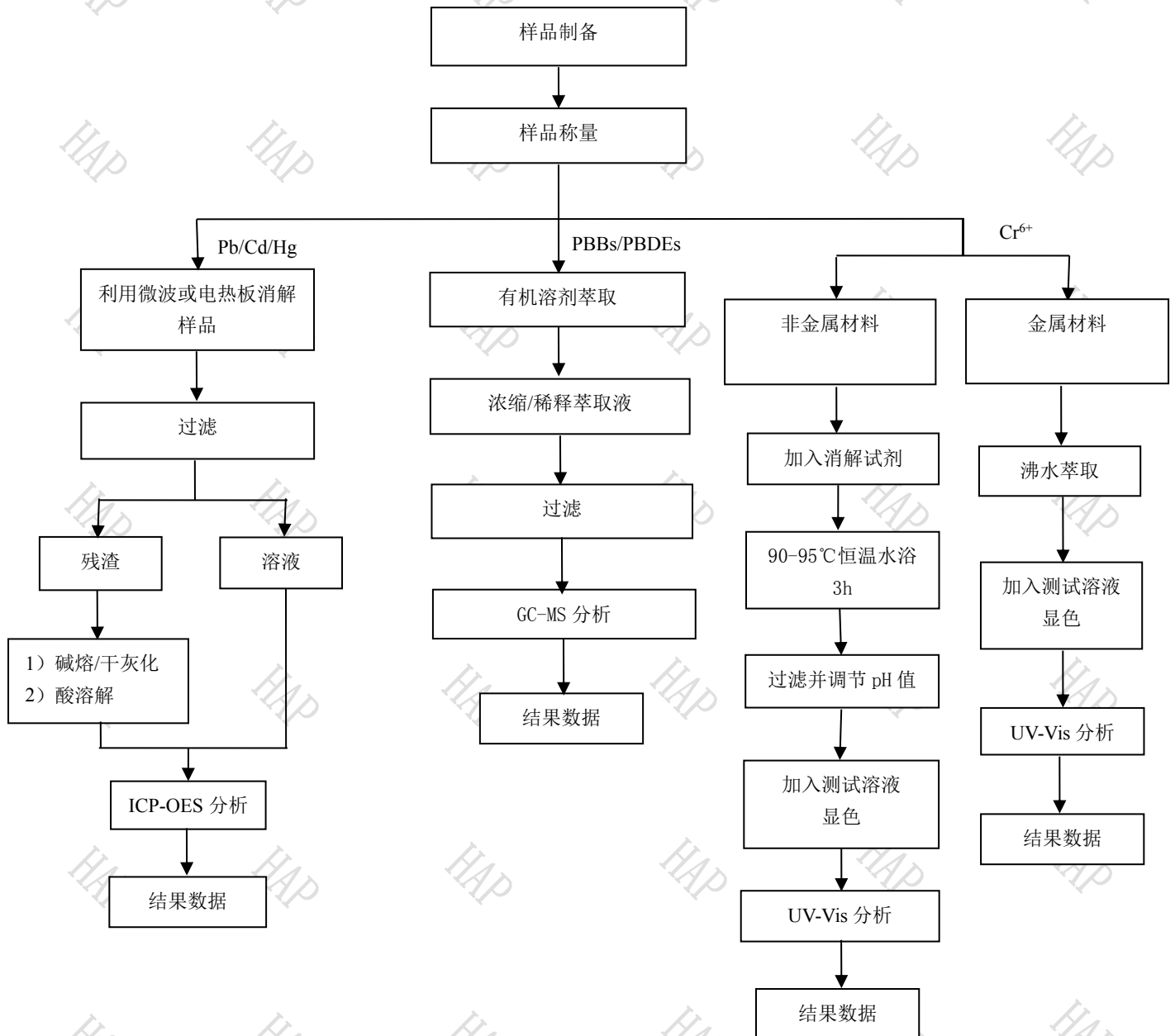
中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6760

171020340088
检测报告

报告编号 HAPTX2101070305

第 5 页 共 7 页

测试流程图





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6760

171020340088

检测报告

报告编号 HAPTX2101070305

第 6 页 共 7 页

样品照片:



客户提供成品图:



报告结束



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6760

171020340088
检测报告

报告编号 HAPTX2101070305

第 7 页 共 7 页

注 意 事 项

Notice Items

1、本报告无批准人签字、报告专用章及骑缝章无效。

This report shall be invalid without the signature of the approver, the special seal for the report and the cross-page seal.

2、本报告不得擅自修改、增加或删除。

This report shall not be modified, added or deleted without authorization.

3、报告结果只对本次受检样品负责。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，逾期不予受理。

The results of the report are only responsible for the samples tested this time. If there is any objection to the test result, please submit it in writing within fifteen days after the date of issuance of the report. Overdue will not be accepted.

4、未经环谱检测书面同意，不得部分复制本报告，亦不可作为宣传品使用。

Without the written consent of HAP, this report shall not be partially copied or used as publicity materials.

5、当需要结果符合性评价时，若客户无要求，一般不考虑结果的测量不确定度的影响。

When the result conformity evaluation is required, if the customer does not require it, the influence of the measurement uncertainty of the result is generally not considered.

6、相关项目(△)未取得资质认定时，检测数据仅限科研、教学、内部质量控制或研发等活动使用。

When the relevant Items (△) has not been qualified, the test data is limited to scientific research, teaching, internal quality control or research and development activities.

7、本公司出具纸质正版报告与电子数字签名版具备相同效力，当两者内容有差异时以电子数字签名版为准。

The company's paper genuine report has the same legal effect as the electronic digital signature version. When the contents are different, subject to electronic digital signature version.

(具体通用条款详见 <http://www.hap-test.com/company/tytk>)

(For specific general terms, please see <http://www.hap-test.com/company/tytk>)