



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0095

第 1 页 共 9 页

检测报告

No.: CNRS2020-0006

委托单位 : 柒贰零(北京)健康科技有限公司
地址: 北京市海淀区黑泉路 8 号 1 幢 9 层 101-42、101-43(东升地区)

接样日期 : 2020-01-08 完成日期 : 2020-01-14

样品名称 : KJ400F-C400 加湿伴侣 样品描述 : —

型号规格 : 加湿伴侣: HA-C400

检测项目 : 样品中铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚含量

检测方法 : GB/T 26125-2011, GB/T 26572-2011

检测结论 : 所检项目的结果符合 GB/T 26572-2011 中的要求。

陆亚婷

周焯

夏庆云

批准人职务: 工程部部长

主 检: 陆亚婷

审 核: 周焯

批 准: 夏庆云

批准人职务: 工程部部长

签发日期: 2020-01-14



威凯检测技术有限公司
Vkan Certification & Testing Co., Ltd.

样品说明	<p>制 造 商：柒贰零(北京)健康科技有限公司</p> <p>制造商地址：北京市海淀区黑泉路 8 号 1 幢 9 层 101-42、101-43(东升地区)</p> <p>生 产 厂：深圳市康弘环保技术有限公司</p> <p>生产厂地址：广东省深圳市龙岗区横岗街道横坪公路 89 号涌鑫工业厂区 1 号厂房第一至五层</p>
备 注	—

检测所用主要仪器设备					
序号	设备名称	品牌型号	编号	校准有效日期至	本次使用(√)
1.	X射线荧光光谱仪	NDA300	VG DY-0219	2020.06.02	√
2.	电感耦合等离子体 发射光谱仪 (ICP-OES)	Optima 8300	VG DY-0137	2021.04.17	×
3.	紫外分光光度计	Perkin Elmer Lambda 35	JB-0036	2020.04.17	×
4.	气相色谱质谱联用 仪(GC-MS)	Trace 1300-ISQ LT	CL-000363	2020.12.09	×
5.	电子天平	XS204	VG DY-0127	2020.04.05	×

样品拆分清单				
编号	组件/部件/元器件		检测单元	
	部件编号	名称	编号	名称
1	1	机体	1-1	灰色塑料边框
2			1-2	白色塑料机体
3			1-3	红色橡胶塞
4			1-4	透明塑料水位面
5	2	外壳	2-1	灰色塑料上盖
6			2-2	灰色塑料内壳上盖
7			2-3	白色铭牌纸
8	3	过滤组件	3-1	白色塑料过滤网
9			3-2	白色塑料干燥剂盒
10			3-3	白色干燥剂

检测结果

样品 编号	样品 名称	筛选结果						化学确认						判定	
		铅 (Pb)	镉 (Cd)	汞 (Hg)	铬 (Cr)	溴 (Br)	筛选 判定	铅 (Pb)	镉 (Cd)	汞 (Hg)	六价铬 (Cr VI)		多溴 联苯 (PBBs)		多溴 二苯醚 (PBDEs)
		(b)	(b)	(b)	(b)	(b)		1000	100	1000	1000 (d)	0.02 (e)	1000		1000
限值要求 (mg/kg)	10	10	10	10	10	5	5	5	5	—	50	50			
检出限 (mg/kg)	10	10	10	10	10	5	5	5	5	—	50	50			
1	灰色塑料边框	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
2	白色塑料机体	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
3	红色橡胶塞	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
4	透明塑料水位 面	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
5	灰色塑料上盖	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
6	灰色塑料内壳 上盖	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
7	白色铭牌纸	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
8	白色塑料过滤 网	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
9	白色塑料干燥 剂盒	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P
10	白色干燥剂	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	P	/	/	/	/	/	/	/	P

备注: a) 筛选结果中,“P”表示“通过”,“F”表示“不通过”,“V”表示“需进行化学确认”。

b) XRF 筛选限值范围: Pb: $P \leq 700 < V < 1300 \leq F$; Cd: $P \leq 70 < V < 130 \leq F$; Hg: $P \leq 700 < V < 1300 \leq F$; Cr: $P \leq 700 < V$; Br: $P \leq 250 < V$ 。

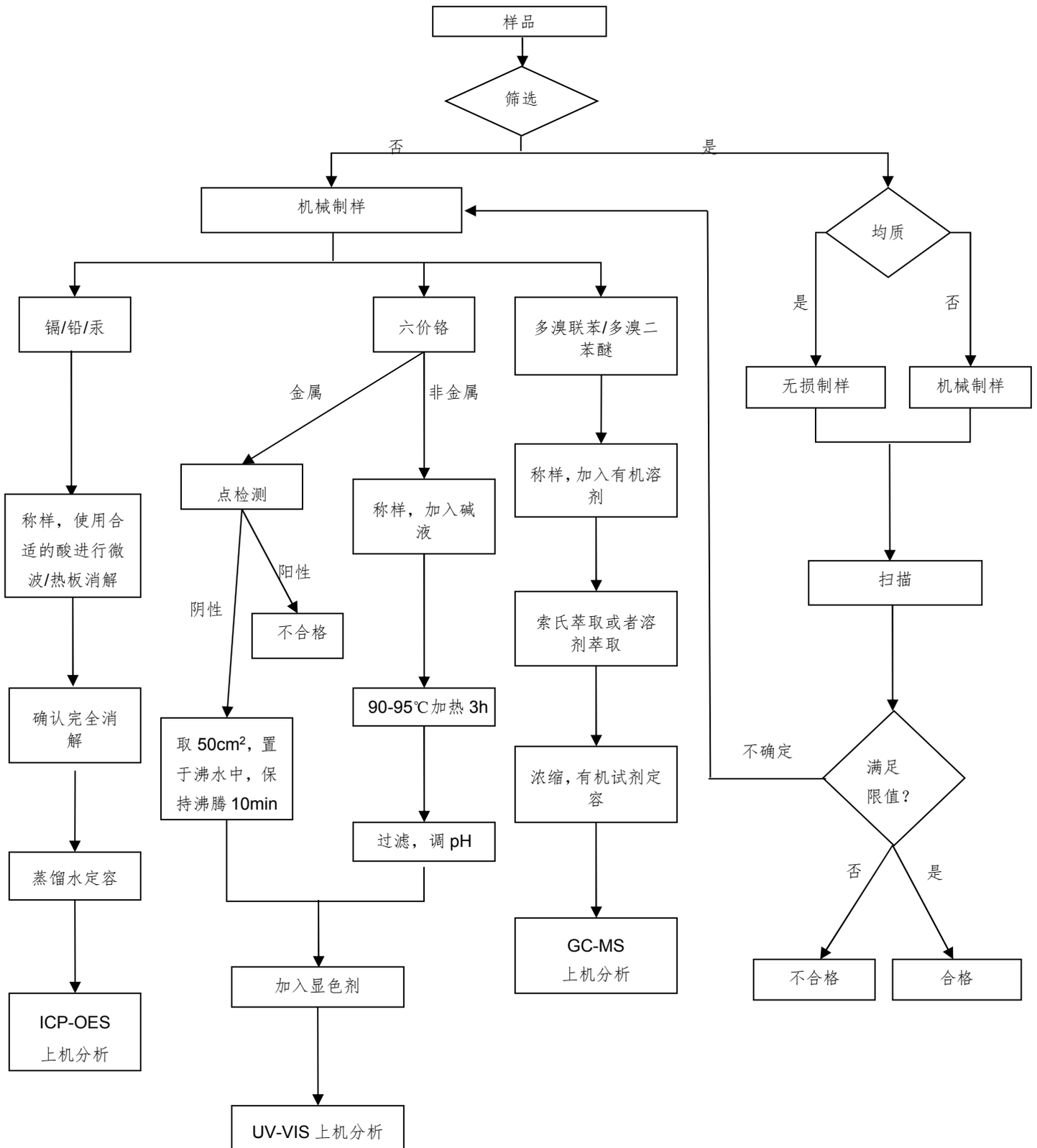
c) “N.D.”表示“未检出”,“/”表示“未检测”,“—”表示“不适用”。

d) 金属基材和非金属六价铬限值。

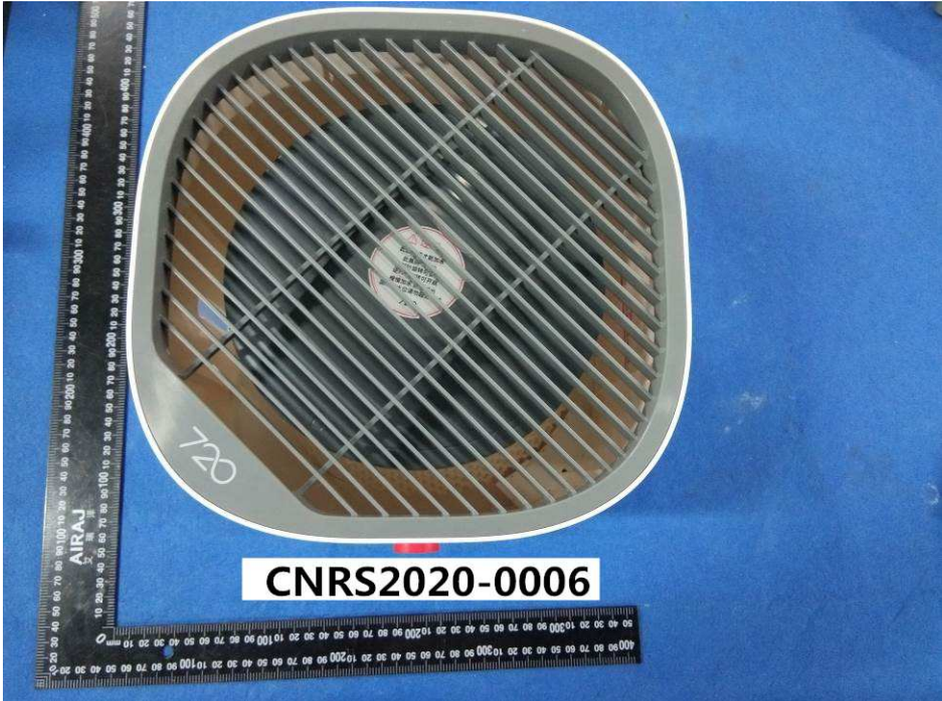
e) 金属镀层六价铬限值。

由表面积为 50cm^2 的样品所萃取出来的溶液中测得的六价铬的浓度小于 0.02 mg/kg 的,判定为: **Negative** (阴性,不含有六价铬),样品合格; 反之,判定为: **Positive** (阳性,含有六价铬),样品不合格。

流程图



样品照片

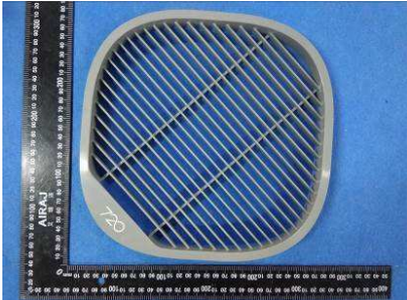


备注: /

样品拆分照片



1



2 (1)



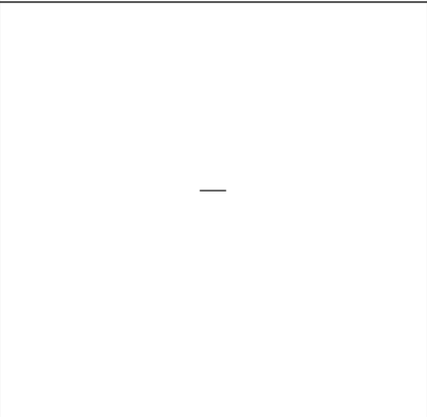
2 (2)



3 (1)



3 (2)



-----报告结束-----

注 意 事 项

1. 报告无检测单位印章无效;
2. 未经本机构书面同意, 不得部分地复制本报告;
3. 报告无主检、审核、批准人签名无效;
4. 报告涂改无效;
5. 对检测报告若有异议, 请于收到报告之日起十五天内向检测单位提出;
6. 一般情况, 委托检测结果仅对所检测样品有效;
7. 检测结果中“—”表示“不适用”, “/”表示“未检测”, “P”表示“通过”或“合格”, “F”表示“不通过”或“不合格”。

地 址: 中国 广州市科学城开泰大道天泰一路 3 号

电 话: 020 32293888

传 真: 020 32293889

邮政编码: 510663

电子邮箱: office@cvc.org.cn

网 址: <http://www.cvc.org.cn>