

| | |
|------|---------------|
| 报告编号 | FX03-2081523 |
| 合同编号 | FX048-0788-01 |
| 总页数 | 4 |

检 测 报 告

| | |
|------|--------------|
| 样品名称 | 水基清洗剂 |
| 型号规格 | CYC 系列 |
| 生产厂家 | 上海永积化学技术有限公司 |
| 委托单位 | 上海永积化学技术有限公司 |



中国赛宝实验室
(信息产业部电子第五研究所)

可靠性研究分析中心

检测报告

委托单位: 上海永积化学技术有限公司
地址: 上海市金山区秋实路 688 号上海精细化工基地 A6-3 楼, 邮编: /
电话: 021-37285052/15801811065, 传真: 021-37285053,
电邮: Daviddong@yonjichemical.com

联系人: 董华峰

收样日期: 2008-3-12

检测周期: 2008-3-12~2008-3-15

样品描述: 名称: 水基清洗剂, 型号规格: CYC 系列, 样品编号: Det012

检测项目: 闪点、铜镜腐蚀性、ODS 含量

技术要求: 《关于消耗臭氧层物质(ODS)的蒙特利尔议定书(2000)》

检测方法: 1) 参考 GB 261-83 (石油产品闪点测定法(闭口杯法))
2) 参考 IPC-TM-650 2.3.32 (Flux Induced Corrosion (Copper Mirror Method))
3) JIS K0123-82(86) (色质联用分析方法通则)

检测环境: 温度: 21~22℃, 湿度: 45~65%RH, 气压: 101kPa

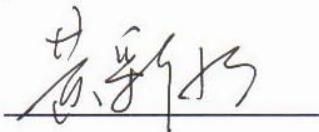
检测仪器: 1) 闭口闪点试验仪 型号: SYD-261 编号: 074
2) 气相色谱-质谱联用仪 型号: Trace MS 2000 编号: 410101015

检测结果: 详见第 3 页

结 论: 详见表 1 中的单项结论。

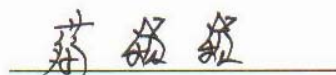
中国赛宝实验室
(信息产业部电子第五研究所)
可靠性研究分析中心

检测:



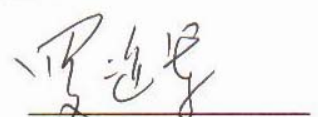
日期: 2008.3.20.

审核:



日期: 2008.3.20

批准:



日期: 2008.3.20.

表 1 检测项目及结果

| 序号 | 项目名称 | 技术要求 | 检测结果 | 单项结论 | |
|--|-------------------------------------|--|---|-----------|----|
| 1 | 闪点(闭口, °C) | / | *未检出 | / | |
| 2 | 铜镜腐蚀性 (23±2°C, 45~55%RH, 24h) | / | 铜膜无腐蚀 | / | |
| 3 | ODS物质 (mg/kg) | 《关于消耗臭氧层物质 (ODS)的蒙特利尔议定书 (2000)》 | 氟里昂 (CFCs) | ND (<0.1) | 合格 |
| | | | 哈龙 (Halon) | ND (<0.1) | 合格 |
| | | | 四氯化碳(CCl ₄) | ND (<0.1) | 合格 |
| | | | 1,1,1-三氯乙烷 (CCl ₃ CH ₃) | ND (<0.1) | 合格 |
| 备注: *1) 该样品既不燃烧也不助燃; 2) “/”表示此项无要求, 由供需双方议定; 3) “ND”表示未检出, 低于方法检测下限; 4) 第 3 项按联合国环境规划署《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书(2000)》的规定应不含此类物质, 故检测结果符合其要求。 | | | | | |

检测

……本页以下空白……



注 意 事 项

1. 报告无测试单位公章无效。
2. 复制报告未重新加盖测试单位公章无效。
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改、自行增删无效。
5. 只对委托样品的测试结果负责,样品保存三个月。
6. 如对报告有异议可按申诉程序要求执行。

中国赛宝实验室
(信息产业部电子第五研究所)
可靠性研究分析中心

地 址: 广州市天河区东莞庄路 110 号

通 讯 处: 广州市 1 5 0 1 信箱 0 5 分箱

邮政编码: 510610

联系电话: (86-20) 87236986 87236621 87236631

传 真: (86-20) 87237185

投诉电话: (86-20) 87237017 (分析中心)

(86-20) 87236789 (赛宝总部)

电子邮箱: rac@ceprei.com

网 站: <http://www.rac.ceprei.com>