

PVB检测REACH报告是多少钱

产品名称	PVB检测REACH报告是多少钱
公司名称	宁波华准检测技术有限公司
价格	2500.00/件
规格参数	
公司地址	宁波市海曙区碶闸街58号（20-13）室（注册地址）
联系电话	0574-56570657 13736085342

产品详情

随着全球电子产业的蓬勃发展，PCB作为电子产品核心部件需求量大，PCB产业整体保持快速增长的趋势，我国作为PCB的制造大国，有大量的PCB制造厂商面临着来自其终端客户的有害物质管控要求，尤其是关于SVHC物质的调查，由于SVHC物质多，更新速度快，而PCB类产品又是SVHC物质的高风险材料，如何在物质超限值时准确的排查物质来源，快速改进工艺，成为SVHC物质管控的难题。

PCB类产品中存在超阈值的有机化合物主要包括：N,N-二甲基甲酰胺、N-甲基吡咯烷酮、双酚A、2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-吗啉基-1-丙酮、2-苄基-2-二甲基氨基-1-(4-吗啉苯基)丁酮。您是否遇到了相同的情况，超标排查没有头绪，不知道哪个环节出了问题，是制程中无意引入还是有意添加，拿到一份SVHC物质测试报告，有这些超标项目，不知如何应对？第三方检测来帮您解决困扰！

这些物质是什么，常见用途是什么？

N,N-二甲基甲酰胺

物质信息：英文名N,N-dimethylformamide

简称DMFA，CAS号：68-12-2

N,N-二甲基甲酰胺是一种无色透明的粘性液体，具有很强的溶解能力，被誉为“万能溶液”，能溶解大量树脂，被广泛用于有机合成、染料、制药、石油提炼、仿皮制造和树脂等工业。

N-甲基吡咯烷酮

物质信息：英文名1-methyl-2-pyrrolidone

简称NMP，CAS号：872-50-4

N-甲基吡咯烷酮为弱碱性，稍有氨的气味，属于氮杂环化合物的一种无色至淡黄色透明的油状液体。其

具有较好的化学稳定性。由于其具有较好的溶解性、较高的化学稳定性，是优良的有机溶剂，主要作为绝缘材料反应及调和溶剂，用于印刷电路板行业。

双酚A

物质信息：英文名4,4'-isopropylidenediphenol

简称BPA，CAS号：80-05-7

双酚A是由两分子苯酚和一分子丙酮缩合而成，常温下为白色固体。是生产塑料的单体，主要用于生产聚碳酸酯（PC）和环氧树脂等多种高分子材料。

2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-吗啉基-1-丙酮

物质信息：英文名2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one

常见中文简称：光引发剂907，CAS号：71868-10-5

2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-吗啉基-1-丙酮是一种白色粉末，一种高效的自由基型固体光引发剂，主要与单或多官能团的乙烯基单体和齐聚物共同用于不饱和预聚物的UV固化，尤其适用于有色UV固化体系中。

2-苄基-2-二甲基氨基-1-(4-吗啉苯基)丁酮

物质信息：英文名2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone

常见中文简称：光引发剂369，CAS号：119313-12-1

2-苄基-2-二甲基氨基-1-(4-吗啉苯基)丁酮是浅黄色粉末状晶体，是一种感光度范围高，高UV吸收性的高效UV紫外光引发剂，用于引发自由基的光聚合反应，可与适当的共引发剂复配后可用于UV固化油墨和涂料中。