

有害物质管理情形

管控类别	项目数量	类别示例	管控类别	项目数量	类别示例
产品限用物质	134项	RoHS 2.0 氯及其化合物 溴及其化合物 砷及其化合物 铍及其化合物 镉及其化合物 石棉及其化合物 REACH 附录XVII 偶氮染料、芳香胺、苯胺类 短链、中链和长链氯化石蜡 有机锡化合物 高氯酸盐 PFOA、PFOS、PFCA等全氟有机化合物 多环芳烃化合物(PAHs) 放射性物质 麝香类化合物 持久性有机污染物 (POPs) 臭氧层破坏物质 (ODCs) TSCA五种物质 PFAS 物质	制程限用物质	33项 (部分物质限制只适用于清洗剂、去油剂、脱模剂)	苯 甲苯 乙苯 二甲苯 乙醇胺 正己烷 正庚烷 二氯甲烷 四氯化碳 三氯乙烯 四氯乙烯 环己烷 环己酮 甲醇 N-甲基吡咯烷酮 (NMP) 正丙基溴(nPB) 臭氧层破坏物质 (ODCs) 含溴有机溶剂 含氯有机溶剂 氟化温室气体 邻苯二甲酸酯/盐类
产品汇报物质	37项	添加型磷系阻燃剂 二苯胺衍生物(SDPA) 内分泌干扰物质(EDCs) 皮肤致敏物质 IEC62474声明物质列表 加州65化学品列表	制程汇报物质	20项	甲醛 氯化氢 乙苯

有害物质清单

1) 产品限用物质: 计 134 项

化学品	极限值	范围	参考数据
三氧化二锑	700 ppm	所有材料	IEC 62474
砷及其化合物	N.D.	所有材料	REACH 1907/2006 及其修正案
石棉及其化合物	不使用	所有材料	REACH 1907/2006 及其修正案
偶氮染料、芳香胺、苯胺类	N.D.	所有材料	REACH 1907/2006 及其修正案 Bedarfsgegenstände ; Verordnung GB 18401-2010 ; GB 20400-2006
二苯胺与苯乙烯和 2,4,4-三甲基戊烯的反应产物 (BNST)	不使用	所有材料	加拿大环境保护法 1999 年
铍及其化合物	N.D.	所有材料	客户要求 IEEE 1680.1-2018 criterion 4.1.4.1
双酚 A	N.D.	所有材料	加州 65 号提案 ; 客户要求
溴及其化合物	900 ppm , 1500 ppm(Br+Cl)	所有材料	客户要求 UL110 , criterion 9.2.3
镉以及镉化合物	5 ppm	所有材料	2011/65/EU ; GB/T 26572 台湾 BSMI RoHS ; GB/T 30512-2014
短链和中链氯化石蜡 (SCCP 和 MCCP)	N.D.	所有材料	REACH 1907/2006 及其修正案 ; IEEE 1680 ; EPA , SNUR 2070-AJ73 , 2014 年 12 月
氯及其化合物	900 ppm 1500 ppm(Br+Cl)	所有材料	客户要求
	基于光纤包装 : 停用 , 必须是 无氯元素 (ECF) , 完全无氯 (TCF) 或无氯处理 (PCF)	纤维包装	IEEE1680.1-2018 criteria 4.1.5&4.1.5.2 UL110 , criterion 9.2.3&12.7.1 ; 客户要求

富马酸二甲酯 (DMFu)	N.D.	所有材料	2010/153/EC，客户要求
甲醛	N.D.	所有材料	ChemVerbotsV；GB 18401-2003/2005； GB 20400-2006
卤化二苯基甲烷	N.D.	所有材料	REACH 1907/2006 及其修正案
六溴化十二烷(HBCDD)	N.D.	所有材料	2004/850/EU (EU) 2019/1021 POPs 法规
重金属 (Cd + Cr (VI) + Hg + Pb)	包装材料: Pb+Hg+Cd+Cr ⁶⁺ <50 ppm 并且 Cd<5 ppm, Pb<45 ppm, Cr ⁶⁺ 不可检出	包装材料	94/62/EC
六价铬化合物	N.D.	所有材料	2011/65/EUGB/T 26572 台湾 BSMI RoHSGB/T 30512-2014
	1 ppm	所有可穿戴产品	REACH 1907/2006 及其修正案
雷斯法案和欧盟木材法规	不使用	所有材料	雷斯法案 欧盟木材法规
铅以及铅化合物	45 ppm	塑料、油墨、表面涂料	IEEE 1680.1-2009
	300 ppm	焊接材料	CPSIA，2008 年
	90 ppm	一般金属	2011/65/EU
	不故意使用 1000 ppm	除 2011/65/EU 及其修正案豁免材 料外的所有材料	GB/T 26572 台湾 BSMI RoHS GB/T 30512-2014
汞以及汞化合物	N.D.	所有材料	2011/65/EU；IEEE 1680；GB/T 26572 台湾 BSMI RoHS；GB/T 30512-2014
甲基酚化合物	总量 10 ppm	所有材料	加拿大环境保护法 1999 年
正己烷	1000 ppm	所有材料	客户要求

镍及其化合物	频繁或长期接触皮肤的部件：N.D. 其他：含有需宣告	所有材料	REACH 1907/2006 及其修正案
有机锡化合物	N.D.	所有材料	REACH 1907/2006 及其修正案
高氯酸盐	N.D.	所有材料	CA DTSC 高氯酸盐污染防治法
邻苯二甲酸酯/盐类	N.D.	车载用材料	客户要求
	总含量 800 ppm	除包装外的所有材料	加州 65 号提案
	总含量 100 ppm	包装材料	REACH 1907/2006 及其修正案 2011/65/EU；客户要求
多环芳烃化合物(PAHs)	单个限值 0.5 ppm，总含量 10 ppm	所有材料	EC/1272/2013
多溴联苯(PBBs)	N.D.	所有材料	2011/65/EU；GB/T 26572；GB/T 30512-2014
多溴联苯醚(PBDEs)	N.D.	所有材料	2011/65/EU；GB/T 26572；GB/T 30512-2014
多氯联苯(PCBs)	N.D.	所有材料	2004/850/EU；85/467/EEC CRS 001/1983 巴西
多氯三联苯(PCTs)	N.D.	所有材料	REACH 1907/2006 及其修正案
聚氯乙烯(PVC)以及聚氯乙烯混合物	Negative	所有材料	85/467/EEC REACH 1907/2006 及其修正案
放射性物质	N.D.	所有材料	日本核原料，核燃料，反应堆相关法律
REACH 附录 XVII	依法规要求	所有材料	REACH 1907/2006 及其修正案
REACH 的 SVHC 候选清单	<1000 ppm	所有材料	REACH 1907/2006 及其修正案
四溴双酚 A (TBBA、TBBPA)	N.D.	所有材料	PoHS
多氯萘 (PCNs)	N.D.	所有材料	日本化审法
2-(2H)-苯并三氮唑-2-基)-4,6-双(1,1-二甲基乙基)苯酚	不使用	所有材料	REACH 1907/2006 及其修正案

烷基酚	N.D.	所有材料	REACH 1907/2006 及其修正案
铋及其化合物	100 ppm	所有材料	IEC 62474
二氧化钴	不使用	所有材料	REACH 1907/2006 及其修正案
氯酚	N.D.	所有材料	客户要求
磷酸三(2-氯乙基)酯(TCEP)	N.D.	所有材料	加州 65 号提案
磷酸三(2-氯丙基)酯(TCPP)	N.D.	所有材料	加州 65 号提案
磷酸三(2,3-二氯丙基)酯(TDCPP)	N.D.	所有材料	加州 65 号提案
磷酸三(二甲苯)酯(TXP)	N.D.	所有材料	加州 65 号提案
发泡聚苯乙烯 (EPS)	不使用	所有材料	韩国 KC 安全标志
二苯基亚甲基二异氰酸酯(MDI)	1000 ppm	所有材料	REACH 1907/2006 及其修正案
甲乙酮肟	1000 ppm	所有材料	客户要求
界面活性剂	不使用	所有材料	挪威禁止某些消费品中的有害物质
麝香类化合物	不使用	所有材料	REACH 1907/2006 及其修正案
戴奥辛、呋喃类	不使用	所有材料	REACH 1907/2006 及其修正案
天然橡胶、乳胶	不使用	所有材料	客户要求
原生木	包装材料：不使用	所有材料	客户要求
黄(白)磷/红磷	Negative	所有材料	日本工业健康与安全法
硒及其化合物	100 ppm	所有材料	IEC 62474
卤化苯	N.D.	所有材料	客户要求
二乙二醇单甲醚 (DEGME)	1000 ppm	所有材料	REACH 1907/2006 及其修正案
乙二醇单丁醚	1000 ppm	所有材料	REACH 1907/2006 及其修正案
二乙二醇丁醚	1000 ppm	所有材料	REACH 1907/2006 及其修正案
苯	N.D.	所有材料	REACH 1907/2006 及其修正案
甲苯	N.D.	所有材料	加州 65 号提案
环己烷	不使用	所有材料	REACH 1907/2006 及其修正案

胶黏剂单体 Group I	不故意使用；意外存在的情况下为 1000 ppm	可穿戴产品中粘合剂，如耳机和耳机中紫外线固化胶，耳机包括低聚物和交联剂	客户要求
胶黏剂单体 Group II	必须经过毒理学审查	可穿戴产品中粘合剂，如耳机和耳机中紫外线固化胶，耳机包括低聚物和交联剂	客户要求
含氯有机溶剂	N.D.	所有材料	客户要求
2,4,6-三叔丁基苯酚	N.D.	所有材料	有毒物质控制法案 (TSCA)
十溴二苯醚	N.D.	所有材料	有毒物质控制法案 (TSCA)
苯酚，异丙基磷酸酯(PIP3:1)	N.D.	所有材料	有毒物质控制法案 (TSCA)
五氯硫酚 (PCTP)	10000 ppm	所有材料，如橡胶行业	有毒物质控制法案 (TSCA)
六氯丁二烯	N.D.	所有材料	有毒物质控制法案 (TSCA)
长链全氟羧酸，其盐类及其前驱体	N.D.	所有材料	SOR/2012-285
亚硝基二苯胺	N.D.	所有材料	SOR/2012-285
2-甲氧基乙醇和乙二醇单甲醚	5000 ppm	所有材料	SOR/2012-285
持久性有机污染物 (POPs)	N.D.	所有材料	(EC) No 850/2004；(EU) No 519/2012 客户要求
濒危动植物	不使用	所有材料	雷斯法案；欧盟木材法规
臭氧层破坏物质 (ODCs)	N.D.	所有材料	蒙特利尔议定书；美国清洁空气法案；基加利修正案 客户的要求
铍及其化合物	1000 ppm	所有材料	客户要求
日本化审法 等级 I 之管制物质	N.D.	所有材料	日本化审法
三氟化氮	不使用	所有材料	客户要求
紫外线吸收剂 UV-328	不使用	所有材料	客户要求
全氟乙烯	不使用	油漆、胶黏剂、清洗剂	客户要求

乙二醇及其醚类	不故意使用， 1000 ppm	所有材料	客户要求
乙烷	不使用	所有材料	客户要求
乙苯	1000 ppm	油漆、底漆、涂料、油墨、润滑剂和粘合剂中的溶剂	客户要求
乙醛	3.7 µg/m³	油漆、底漆、涂料、油墨、润滑剂和粘合剂中的溶剂	VOC JEITA
4-硝基联苯及其盐	不使用	所有材料	客户要求
磷酸三甲苯酯 (TCP)	不使用	所有材料	客户要求
溴化聚苯乙烯	不使用	包装吸塑	客户要求
辛基酚及其醚 (Ops)	不使用	所有材料	客户要求
六氯乙烷	N.D.	所有材料	客户要求
2,4-二硝基甲苯	1000 ppm	所有材料	客户要求
二氯甲醚	N.D.	所有材料	客户要求
三氯沙；三氯生；三氯新	1 ppm	所有材料	客户要求
异氰酸盐/酯	不使用	所有材料	客户要求
有机磷化合物	N.D.	所有材料	客户要求
苯酚及其化合物	N.D.	所有材料	客户要求
N-亚硝基二甲胺 (NDMA)	不使用	所有材料	客户要求
长链氯化石蜡 (LCCPs)	N.D.	所有材料	客户要求
双(六氯环戊二烯)环辛烷；得克隆	不使用	所有材料	客户要求
十溴二苯乙烷 (DBDPE)	不使用	所有材料	客户要求
1,4-二氧六环；二恶烷	不使用	所有材料	有毒物质控制法案 (TSCA)
3,4,9,10-茈四甲酰二亚胺；茈艳紫红 29	不使用	所有材料	有毒物质控制法案 (TSCA)
磷化氢	不使用	所有材料	Germany. Chemicals Prohibition Ordinance. Denmark: Statutory Order No. 289. United States. Toxic Substances

乙二胺四乙酸 (EDTA)	不使用	所有材料	客户要求
氨基乙醇胺；羟乙基乙二胺 (AEEA)	不使用	所有材料	客户要求
三(2,3-二溴丙基)-磷酸酯	N.D.	所有材料	客户要求
镓	不使用	所有材料	客户要求
甲氧基乙醇	不使用	所有材料	客户要求
三-1-(2-甲基氮丙啶)氧化磷	N.D.	所有材料	客户要求
全氟和多氟烷基物质 (PFAS)	不使用	所有材料	https://comptox.epa.gov/dashboard/chemical-lists
PFOA 及其化合物	N.D.	所有材料	挪威 FOR-2004-06-01-922 EU 2017/1000 POPs 法规,客户要求
PFOS 及其化合物	N.D.	纺织品及其他涂层材料	2004/850/EU POPs 法规,客户要求
	10 ppm	制剂	
	总含量 1000 ppm	其他所有材料	
PFCA (C9-C14), 其盐和相关物质	N.D.	所有材料	https://echa.europa.eu/documents/10162/2ec5dfd-d-0e63-0b49-d756-4dc1bae7ec61
PFHxS, 其盐类及相关物质	N.D.	所有材料	https://echa.europa.eu/documents/10162/a22da803-0749-81d8-bc6d-ef551fc24e19
PFBS 和相关物质	总含量 1000 ppm	塑料树脂中的添加剂	https://www.miljodirektoratet.no/globalassets/publikasjoner/M759/M759.pdf
PFHxA, 其盐类及相关物质	N.D.	所有材料	客户要求
MOAH (1-7 个芳香环) 芳香烃矿物油	N.D.	印刷和包装材料中的油墨	法国矿物油法令

饱和矿物油 MOSH (16-35 个碳原子)	N.D.	印刷和包装材料中的油墨	法国矿物油法令
六氟化硫	N.D.	所有材料 (断路器中绝缘气体外)	客户要求
硫及其化合物	5 ppm	直接或紧密接触裸露金属迹线的电子组件中使用的胶水或粘合剂	客户要求
释放的硫化合物	0.5 ppm, 使用气相色谱/质谱 (GC/MS) 热解吸或顶空取样方法测量释放的挥发性硫化合物排放水平	服务器机箱容器内使用的聚合物部件, 与 PCBA 或有源金属引线或走线相邻, 例如泡沫垫、橡胶密封、弹性体、防震垫或导热垫等	客户要求
氟及其化合物	50PPM	所有材料 (高于 50PPM 时供应商应宣告导致 F 含量偏高的化学物质的 CAS 号及其含量)	客户要求
溴系阻燃剂	不故意添加	所有材料	客户要求
氟系阻燃剂	900 ppm 1500 ppm(Br+Cl)	所有材料	客户要求
着色剂、染料和颜料中的皮肤致敏物质	不使用	与皮肤长时间接触的所有材料	客户要求
二 μ-氧代二正丁基锡羟基硼烷 (DBB)	1000PPM	所有材料	客户要求
卤代二苯甲烷	不故意添加	所有材料	客户要求
N-甲基吡咯烷酮 (NMP)	不故意添加	所有材料	客户要求
三氯苯	1000PPM	所有材料	客户要求
低分子硅氧烷、硅橡胶、硅树脂、硅脂、含低分子硅油 硅氧烷	不故意添加	所有材料	客户要求
氯化苯	10 ppm	所有材料	客户要求

表面活性剂及其化合物	1000 ppm	所有材料	客户要求
4-[4,4'-双(二甲基氨基)-二亚甲基]环己烷-2,5-二烯-1-亚基]二甲基氯化铵(C.I.碱性紫 3)	1000 ppm	所有材料	客户要求

2) 产品汇报物质: 计 37 项

化学品	极限值	范围	参考数据
胶黏剂单体 Group I	1000 ppm	可穿戴产品中粘合剂, 如耳机和耳机中紫外线固化胶, 耳机包括低聚物和交联剂	客户要求
正丙基溴 (nPB)	100 ppm	清洗溶剂, 用作季铵化合物合成的中间产物, 也用作粘合剂喷洒中的溶剂	客户要求
RoHS 法令豁免的零件和组件	RoHS 指令所规定的限值	所有材料	2011/65/EU
挥发性有机化合物(VOC)	报告最低检出浓度, 供货商必须符合其销售区域的所有适用 VOC 法规	油漆, 涂料, 油墨, 粘合剂, 底漆, 清洗剂, 去油剂	GB 38507-2020; GB 38508-2020; GB 33372-2020; 客户要求
添加剂磷系阻燃剂	1000 ppm	塑料, 印刷电路板	瑞典化学品税(2016:1067)
杀菌剂 (Biocides)	最低检出浓度; 经处理的物品必须使用经批准或正在审查的灭微生物剂	聚合物, 皮革, 其他涂层材料中的添加剂	EU No 528/2012 (BPR)
钴及其化合物	1000 ppm	水分指标, 橡胶添加剂, 钴合金	REACH 1907/2006 及其修正案
二苯胺衍生物 (SDPA)	最低检出浓度	粘合剂, 树脂, 聚合物涂层, 纸制品中使用的抗氧化剂	加拿大环境保护法 1999 年
内分泌干扰物质 (EDCs)	最低检出浓度	所有材料	客户要求

IEC 62474 的物质	多种，除非在本规范中另有 限制，均依标准规定	所有材料	IEC 62474
磷化铟	最低检出浓度	电子组件	客户要求
纳米材料	最低检出浓度	银纳米颗粒，碳纳米管和石墨，纳 米级二氧化铈，纳米级二氧化钛， 纳米级铁，纳米尺寸铜颗粒	2012-232 号法国法令环境法典 L. 523-4 条：纳米物质年度申报 2011/696/EU
PFBS 和相关物质	总含量 1000 ppm	塑料树脂中的添加剂	https://www.miljodirektoratet.no/globalassets/publi kasjoner/M759/M759.pdf
甲苯	1000 ppm	油漆，涂料，油墨，胶粘剂，由材 料供货商生产并在成品中完成的底 漆	客户要求
双酚物质	10ppm	所有材料	客户要求
溴化有机溶剂	ND.	所有材料	客户要求
释放甲醛物质	在 EN 717-1 规定的条件下， 物质释放的甲醛在测试室内 空气中浓度超过 0.124 mg/m ³	所有材料	https://echa.europa.eu/documents/10162/13641/re st_formaldehyde_axvreport_en.pdf/
皮肤致敏物质	含有需宣告	仅适用于皮革，纺织品，毛皮制品， 天然皮革除外。	https://echa.europa.eu/de/registry-of-restriction-int entions/-/dislist/details/0b0236e182446136
三聚氰胺	1000 ppm	塑料制品	客户要求
N-乙基-2-吡咯烷酮	1000 ppm	塑料、涂料、油墨、胶黏剂、由材 料供货商生产并在成品中完成的底 漆	客户要求
加州 65 化学品列表	最低检出浓度	所有材料	加州 65 号提案

REACH Candidate List of SVHCs (REACH SVHC 候选清单)	1000 ppm	所有材料	查看 ECHA 网站上更新的列表： http://echa.europa.eu/candidate-list-table
异丙基化磷酸三苯酯 (PIP (3:1))	任何故意使用	所有材料	客户要求

3)制程限用物质：计 33 项

化学品	极限值	范围	参考数据
苯	不使用	制程中使用的清洗剂，去油剂，脱模剂	NIOSH
铍粉尘	不使用	连接器触点，EMI 触片(铍铜合金)，收发器(氧化铍)	加利福尼亚 OSHA PEL (2006 年)；GBZ 2.1 2007，客户要求
含溴有机溶剂	不使用	制程中使用的清洗剂，去油剂，脱模剂	客户要求
含氯有机溶剂	不使用	制程中使用的清洗剂，去油剂，脱模剂	客户要求
正己烷	不使用	制程中使用的清洗剂，去油剂，脱模剂	ACGIH; GBZ 2.1 2007
N-甲基吡咯烷酮 (NMP)	不使用	制程中使用的清洗剂，去油剂，脱模剂	AIHA TWA；California OSHA
正丙基溴 (nPB)	不使用	制程中使用的清洗剂，去油剂，脱模剂	客户要求
臭氧层破坏物质 (ODCs)	不故意使用	所有制程	蒙特利尔议定书；EC No. 2037/2000，基加利修正案
甲苯	不使用	制程中使用的清洗剂，去油剂，脱模剂	ACGIH (2015)
二甲苯	不使用	所有制程	NIOSH
间二甲苯	不使用	所有制程	NIOSH

对二甲苯	不使用	所有制程	NIOSH
邻二甲苯	不使用	所有制程	NIOSH
乙苯	不使用	所有制程	NIOSH
三氯乙烯	不使用	所有制程	NIOSH
四氯乙烯	不使用	所有制程	NIOSH
氟化温室气体 (CFCs、HCFCs、HFCs、PFCs、SF6)	不使用	所有制程	(EC) No 842/2006 ; (EC) No.1005/2009
乙醇胺	不使用	制程中使用的清洗剂，去油剂，脱模剂	ACGIH; GBZ 2.1 2007; 客户要求
2-乙氧基乙醇	不使用	制程中使用的清洗剂，去油剂，脱模剂	ACGIH; GBZ 2.1 2007; 客户要求
2-乙氧基乙酸乙酯	不使用	制程中使用的清洗剂，去油剂，脱模剂	ACGIH; GBZ 2.1 2007; 客户要求
环己酮	不使用	制程中使用的清洗剂，去油剂，脱模剂	ACGIH; GBZ 2.1 2007; 客户要求
N,N 二甲基甲酰胺	不使用	制程中使用的清洗剂，去油剂，脱模剂	ACGIH; GBZ 2.1 2007; 客户要求
甲醇	不使用	制程中使用的清洗剂，去油剂，脱模剂	ACGIH; GBZ 2.1 2007; 客户要求
二氯甲烷	不使用	制程中使用的清洗剂，去油剂，脱模剂	ACGIH; GBZ 2.1 2007; 客户要求
四氯化碳	不使用	制程中使用的清洗剂，去油剂，脱模剂	ACGIH; GBZ 2.1 2007; 客户要求
2-丁氧基乙醇	不使用	制程中使用的清洗剂，去油剂，脱模剂	ACGIH; GBZ 2.1 2007; 客户要求
正庚烷	不使用	制程中使用的清洗剂，去油剂，脱模剂	客户要求

环己烷	不使用	制程中使用的清洗剂，去油剂，脱模剂	客户要求
邻苯二甲酸酯/盐类	总含量 1000 ppm	产品生产所接触的工治具、辅材、包材、作业台面、设备接触面等，包括但不限于附录 T 所列对象。	客户要求
乙二醇丁醚	不使用	油漆、涂料、稀释剂等	客户要求
磷化氢	不使用	所有制程	客户要求
异丙基化磷酸三苯酯 (PIP3 : 1)	N.D.	所有制程	客户要求
氯甲基甲醚	不故意使用	冷却剂、推进剂、清洁剂、溶剂、浸渍剂、发泡剂	客户要求

4) 制程汇报物质: 计 20 项

化学品	极限值	范围	参考数据
苯	最低检出浓度 (含量)	所有制程 (除清洗剂, 去油剂, 脱模剂)	NIOSH
含溴有机溶剂	最低检出浓度 (含量)	所有制程 (除清洗剂, 去油剂, 脱模剂)	客户要求
含氯有机溶剂	最低检出浓度 (含量)	所有制程 (除清洗剂, 去油剂, 脱模剂)	客户要求
正己烷	最低检出浓度 (含量)	所有制程 (除清洗剂, 去油剂, 脱模剂)	ACGIH; GBZ 2.1 2007
N-甲基吡咯烷酮 (NMP)	最低检出浓度 (含量)	所有制程 (除清洗剂, 去油剂, 脱模剂)	AIHA TWA; California OSHA
正丙基溴 (nPB)	最低检出浓度 (含量)	所有制程 (除清洗剂, 去油剂, 脱模剂)	客户要求
甲苯	最低检出浓度 (含量)	所有制程 (除清洗剂, 去油剂, 脱模剂)	NIOSH
2-乙氧基乙醇	最低检出浓度 (含量)	所有制程 (除清洗剂, 去油剂, 脱模剂)	ACGIH; GBZ 2.1 2007; 客户要求
2-乙氧基乙酸乙酯	最低检出浓度 (含量)	所有制程 (除清洗剂, 去油剂, 脱模剂)	ACGIH; GBZ 2.1 2007; 客户要求
环己酮	最低检出浓度 (含量)	所有制程 (除清洗剂, 去油剂, 脱模剂)	ACGIH; GBZ 2.1 2007; 客户要求
N, N 二甲基甲酰胺	最低检出浓度 (含量)	所有制程 (除清洗剂, 去油剂, 脱模剂)	ACGIH; GBZ 2.1 2007; 客户要求
甲醇	最低检出浓度 (含量)	所有制程 (除清洗剂, 去油剂, 脱模剂)	ACGIH; GBZ 2.1 2007; 客户要求

二氯甲烷	最低检出浓度 (含量)	所有制程 (除清洗剂, 去油剂, 脱模剂)	ACGIH; GBZ 2.1 2007; 客户要求
四氯化碳	最低检出浓度 (含量)	所有制程 (除清洗剂, 去油剂, 脱模剂)	ACGIH; GBZ 2.1 2007; 客户要求
2-丁氧基乙醇	最低检出浓度 (含量)	所有制程 (除清洗剂, 去油剂, 脱模剂)	ACGIH; GBZ 2.1 2007; 客户要求
乙醇胺	最低检出浓度 (含量)	所有制程 (除清洗剂, 去油剂, 脱模剂)	ACGIH; GBZ 2.1 2007; 客户要求
二甲苯	最低检出浓度 (含量)	所有制程 (除清洗剂, 去油剂, 脱模剂)	ACGIH; GBZ 2.1 2007; 客户要求
甲醛	最低检出浓度 (含量)	所有制程	客户要求
氟化氢 (HF)	最低检出浓度 (含量)	所有制程	客户要求
乙苯	最低检出浓度 (含量)	所有制程	客户要求