

报告号: NB2024078533CN

日期: 2024年7月17日

第1页 共10页

申请商 : 深圳市乐升半导体有限公司

申请商地址 : 深圳市坪山区坪山街道六联社区昌业路9号新宙邦科技大厦1010

化学品名称 : 芯片

服务接受日期 : 2024年7月12日

报告编写日期 : 2024年7月12日 至 2024年7月17日

法规要求 : 根据客户要求, 本物质安全技术说明书依据《全球化学品统一分类和标签制度》2023  
年第10次修订版编制。



广东能标检测技术服务有限公司

本报告未经本公司书面许可, 不可复制。对本报告内容或外观之变更、伪造、涂改皆属非法, 违犯者将会被追责。

东莞市万江区新和社区创业工业园盛丰路1号8楼

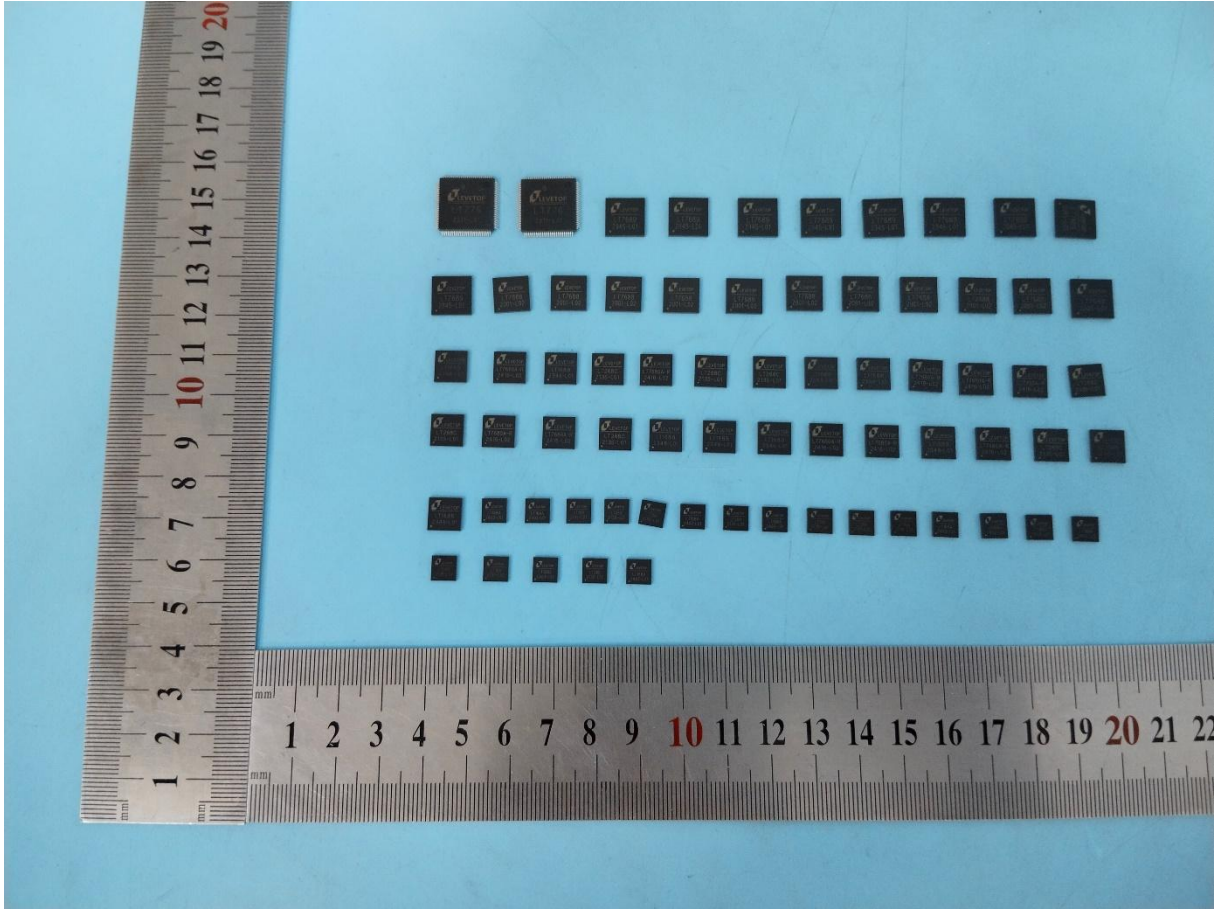
电话: 400-877-6107

网址: www.nbtszg.com

传真: 0769-22777508

邮箱: newbest@nbtszg.com

样品图片



本报告未经本公司书面许可, 不可复制。对本报告内容或外观之变更、伪造、涂改皆属非法, 违犯者将会被追责。

东莞市万江区新和社区创业工业园盛丰路1号8楼

电话: 400-877-6107

网址: [www.nbtszg.com](http://www.nbtszg.com)

传真: 0769-22777508

邮箱: [newbest@nbtszg.com](mailto:newbest@nbtszg.com)

报告号: NB2024078533CN

日期: 2024年7月17日

第3页 共10页

## 第一部分:化学品名称和制造商信息

- 1.1 化学品名称 : 芯片
- 1.2 化学品型号 : LT7680A-R, LT7680B-R, LT7680+, LT7681, LT7683, LT7686, LT7381, LT268A, LT32U02, LT32A01, LT7688, LT7689, LT32U03B, LT268C, LT776, LT268D, LT269, LT268B, LT32U03A, LT3688, LT32U03C, LT168A, LT168B, LT1604M
- 1.3 主要用途 : /
- 1.4 制造商名称 : 深圳市乐升半导体有限公司
- 1.5 制造商地址 : 深圳市坪山区坪山街道六联社区昌业路9号新宙邦科技大厦1010
- 1.6 制造商电话 : 0769-23077096
- 1.7 制造商传真 : 0769-23077097
- 1.8 制造商电子邮箱 : /
- 1.9 应急电话 : 13172618170

## 第二部分:危害信息

## 2.1 危险性类别:

依据《全球化学品统一分类和标签制度》(2~4部分) 危险性类别分类, 本产品无危害类别。

## 2.2 象形图:

无

## 2.3 警示语:

无

## 2.4 危险性说明

无

## 2.5 防范说明:

无

## 2.6 其他危害



广东能标检测技术有限公司

本报告未经本公司书面许可, 不可复制。对本报告内容或外观之变更、伪造、涂改皆属非法, 违犯者将会被追责。

东莞市万江区新和社区创业工业园盛丰路1号8楼

电话: 400-877-6107

网址: www.nbtszg.com

传真: 0769-2277508

邮箱: newbest@nbtszg.com

报告号: NB2024078533CN

日期: 2024年7月17日

第4页 共10页

PBT及vPvB: 无

## 第三部分:成分组成信息

组成分类: 混合物

物质成分名称	浓度 (%)	CAS No.
环氧树脂	0.66-6.66	商业秘密
酚醛树脂	0.89-2.67	商业秘密
丙烯酸树脂	0.2-0.7	商业秘密
炭黑	Max:0.1	1333-86-4
二氧化硅(结晶)	37.78-42.22	60676-86-0
铜	38.17-43.97	7440-50-8
金	Max:4.5	7440-57-5
银	<2.22	7440-22-4
硅	Max:6.67	7440-21-3

## 第四部分:急救措施

一般建议: 急救措施通常是需要的, 请将本 SDS 出示给到达现场的医生。

## 4.1 吸入:

无吸入危害。

## 4.2 皮肤接触:

无接触危害。

## 4.3 眼睛接触:

无接触危害。

## 4.4 摄入:

如误吞咽: 喝足够的牛奶或者水, 催吐, 并就医。

广东能标检测技术有限公司  
Guangdong Newbest Testing Service Co., Ltd.

本报告未经本公司书面许可, 不可复制。对本报告内容或外观之变更、伪造、涂改皆属非法, 违犯者将会被追责。

东莞市万江区新和社区创业工业园盛丰路1号8楼

电话: 400-877-6107

网址: www.nbtszg.com

传真: 0769-2277508

邮箱: newbest@nbtszn.com

### 第五部分:消防措施

#### 5.1 危险特性:

无消防危害。

#### 5.2 灭火剂类型:

干粉、化学泡沫、二氧化碳、水雾

#### 5.3 灭火安全措施:

灭火时,应佩戴呼吸面具((符合 MSHA/NIOSH 要求的或相当的))并穿上全身防护服。  
在安全距离处、有充足防护的情况下灭火。

#### 5.4 有害燃烧产物:

无

### 第六部分:泄漏应急处理

#### 6.1 个人防护:

穿戴适当的防护措施(见第八部分)。

#### 6.2 环境预防措施:

无

#### 6.3 清理方法:

通过物理方法清理泄漏物,附着物或收集物应存放在合适的密闭容器中,处置废弃物/受污染物参考第十三部分。

### 第七部分:操作处置与储存

#### 7.1 处理注意事项:

无

#### 7.2 储存注意事项:

切勿与食品容器或不相兼容的物质一起存放(参考10.2部分)



本报告未经本公司书面许可,不可复制。对本报告内容或外观之变更、伪造、涂改皆属非法,违犯者将会被追责。

东莞市万江区新和社区创业工业园盛丰路1号8楼

电话: 400-877-6107

网址: www.nbtszg.com

传真: 0769-22777508

邮箱: newbest@nbtszg.com

报告号: NB2024078533CN

日期: 2024年7月17日

第6页 共10页

## 第八部分:接触控制和个人防护措施

## 8.1 职业接触限值:

无

## 8.2 工程控制:

无

## 8.3 个人防护

无

## 8.4 卫生措施:

禁止在工作区域抽烟或饮食, 操作或使用本产品后洗手。

## 第九部分:理化特性

外观、性状和颜色	黑色固体
气味	无气味
PH值	不适用
易燃性	非易燃
相对密度 (g/cm <sup>3</sup> )	1.13
相对蒸气密度 (g/L)	不适用
蒸气压 (MPa)	不适用
辛醇/水分配系数	不适用
闪点 (°C, 闭杯)	无数据
沸点 (°C)	不适用
熔点/凝固点 (°C)	220
蒸发速度(kg/s)	不适用
爆炸上限% (V/V)	不适用
爆炸下限% (V/V)	不适用
自燃温度 (°C)	不适用



本报告未经本公司书面许可, 不可复制。对本报告内容或外观之变更、伪造、涂改皆属非法, 违犯者将会被追责。

东莞市万江区新和社区创业工业园盛丰路1号8楼

电话: 400-877-6107

网址: www.nbtszg.com

传真: 0769-22777508

邮箱: newbest@nbtszg.com

报告号: NB2024078533CN

日期: 2024年7月17日

第7页 共10页

分解温度 (°C)	无数据
溶解性	不溶于水

## 第十部分:稳定性与反应性

### 10.1 稳定性:

在指定储存和操作条件下是稳定 (参考第七部分)。

### 10.2 应避免的物质:

强氧化剂、酸、碱。

### 10.3 应避免的条件:

无

### 10.4 危险的分解产物

在正常的储存和使用条件下, 不会产生危险分解物。

## 第十一部分:毒理学信息

### 11.1 急性毒性:

根据现有资料, 不符合分类标准。

### 11.2 皮肤腐蚀/刺激:

根据现有资料, 不符合分类标准。

### 11.3 严重的眼睛伤害/刺激:

根据现有资料, 不符合分类标准。

### 11.4 呼吸道或者皮肤过敏作用:

根据现有资料, 不符合分类标准。

### 11.5 生殖细胞突变性:

根据现有资料, 不符合分类标准。



本报告未经本公司书面许可, 不可复制。对本报告内容或外观之变更、伪造、涂改皆属非法, 违犯者将会被追责。

东莞市万江区新和社区创业工业园盛丰路1号8楼

电话: 400-877-6107

网址: www.nbtszg.com

传真: 0769-22777508

邮箱: newbest@nbtszg.com

报告号: NB2024078533CN

日期: 2024年7月17日

第8页 共10页

**11.6 致癌性:**

根据现有资料, 不符合分类标准。

**11.7 生殖毒性:**

根据现有资料, 不符合分类标准。

**11.8 器官毒性-单次接触:**

根据现有资料, 不符合分类标准。

**11.9 器官毒性-反复接触:**

根据现有资料, 不符合分类标准。

**11.10 吸入性危害物质:**

根据现有资料, 不符合分类标准。

**第十二部分:生态学信息**

**12.1 毒性:**

无相关资料

**12.2 持久性和降解性:**

无相关资料

**12.3 生物累积潜力:**

无相关资料

**12.4 在土壤中的流动性**

无相关资料

**12.5 其他危害:**

PBT及vPvB评价结果:不适用

**第十三部分:废弃处理**

**13.1 废弃处置方法:**



本报告未经本公司书面许可, 不可复制。对本报告内容或外观之变更、伪造、涂改皆属非法, 违犯者将会被追责。

东莞市万江区新和社区创业工业园盛丰路1号8楼

电话: 400-877-6107

网址: www.nbtszg.com

传真: 0769-22777508

邮箱: newbest@nbtszg.com



报告号: NB2024078533CN

日期: 2024年7月17日

第9页 共10页

按照当地的法规进行处理.联系特定的废弃物处理公司或者当地法规建议的公司进行处理。

### 13.2 不洁包装处理

可按一般废弃物处理。

## 第十四部分:运输信息

包装标识	无
UN编号	无
正确运输名称	无
主要危险类别	无
次要危险类别	无
包装组别	无
海洋污染物	否
ICAO/IATA	按照国际航空运输协会(IATA) DGR第64版作为普通货物运输。
IMDG CODE	按照《国际海运危险货物规则》(IMDG CODE 41-22)相关规定作为普通货物运输。
ADR	按照《国际危险货物道路运输欧洲协定》(ADR-2023)相关规定作为普通货物运输。
RID	按照《国际危险货物铁路运输欧洲协定》(RID-2023)相关规定作为普通货物运输。

## 第十五部分:法规信息

### 15.1 对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律

《危险化学品目录(2015年版)》

这些成分都不在名单上面。

### 15.2 化学物质安全评价

尚未进行化学物质安全性评价

## 第十六部分:其他信息

本化学品安全技术说明书的资料是依据我们相信可靠的来源中获得。但是,我们对所提供的数据没有明示或隐含的保证。此产品的处理,储存,使用或弃置状况和方法是我们无法控制和可能超越我们知识范围的。在任何情



广东能标检测技术有限公司  
Guangdong Newbest Testing Service Co., Ltd.

本报告未经本公司书面许可,不可复制。对本报告内容或外观之变更、伪造、涂改皆属非法,违犯者将会被追责。

东莞市万江区新和社区创业工业园盛丰路1号8楼

电话: 400-877-6107

网址: www.nbtszg.com

传真: 0769-22777508

邮箱: newbest@nbtszn.com

报告号: NB2024078533CN

日期: 2024年7月17日

第10页 共10页

况下,我们均不会承担因不当处理,储存使用或弃置此化学品时造成的损失,损害和相关费用。本化学品安全技术说明书是按此产品编造并只能应用于此产品。

\*\*\*\*\*报告完\*\*\*\*\*



广东能标检测技术有限公司

本报告未经本公司书面许可,不可复制。对本报告内容或外观之变更、伪造、涂改皆属非法,违犯者将会被追责。

东莞市万江区新和社区创业工业园盛丰路1号8楼

电话: 400-877-6107

网址: [www.nbtszg.com](http://www.nbtszg.com)

传真: 0769-22777508

邮箱: [newbest@nbtszg.com](mailto:newbest@nbtszg.com)