

皆利士多层线路版（中山）有限公司

有毒有害物排放统计报表



一、有毒有害物识别

按照《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(GB36600-2018)，对公司所涉及原材料的成分进行识别，有毒有害物识别结果如下：

序号	原材料名称	年用量	单位	状态	包装方式	储存位置	有毒有害物
1	覆铜板	3682	万平方英尺	固体	散装	货仓	铜
2	铜箔	35.6	吨	固体	散装	货仓	铜
3	铜球	1698.67	吨	固体	袋装	货仓	铜
4	硫酸铜	23.508	吨	固体	袋装	货仓	铜
5	氯酸钠蚀刻剂	1533.5	吨	液体	罐装	货仓	铜
6	碱性蚀刻液	6560.63	吨	液体	罐装	货仓	铜
7	锡条（含铅）	116.6	吨	固体	散装	货仓	锡、铅
8	硫酸镍	2.925	吨	液体	桶装	货仓	镍
9	沉银药水	4.68	吨	液体	桶装	货仓	银
10	氰化亚金钾	0.09	吨	固体	瓶装	化学品仓	金
11	干膜	5810	万片	固体	盒装	货仓	挥发性有机物、半挥发性有机物
12	干菲林	61012843	平方英尺	固体	桶装	货仓	挥发性有机物、半挥发性有机物
13	胶纸	23517	卷	固体	盒装	货仓	挥发性有机物、半挥发性有机物
14	松香	63.6	吨	液体	桶装	货仓	挥发性有机物、半挥发性有机物
15	无水乙醇	18.14	吨	液体	桶装	化学品仓	挥发性有机物
16	AR 异丙醇	95.58	吨	液体	桶装	化学品仓	挥发性有机物



序号	原材料名称	年用量	单位	状态	包装方式	储存位置	有毒有害物质
17	二丙二醇甲醚	37.44	吨	液体	桶装	化学品仓	挥发性有机物
18	甲醛	25.1	吨	液体	桶装	化学品仓	挥发性有机物
19	阻焊感光油墨	370.5	吨	液体	桶装	化学品仓	挥发性有机物、半挥发性有机物
20	字符油墨	114.1	吨	液体	瓶装	化学品仓	挥发性有机物、半挥发性有机物
21	UV 油墨	98.93	吨	液体	桶装	化学品仓	挥发性有机物、半挥发性有机物
22	丙烯酸漆稀释剂	1.65	吨	液体	桶装	化学品仓	挥发性有机物、半挥发性有机物
23	绿油稀释剂	49.25	吨	液体	桶装	化学品仓	挥发性有机物、半挥发性有机物
24	稀释剂 XZ42	9.97	吨	液体	桶装	化学品仓	挥发性有机物、半挥发性有机物
25	PM 环保型溶剂	30.4	吨	液体	桶装	化学品仓	挥发性有机物、半挥发性有机物
26	白油	6	吨	液体	桶装	化学品仓	挥发性有机物、半挥发性有机物

## 二、有毒有害物质排放量统计

根据含有毒有害原辅材料的特性和生产工艺流程，各有毒有害物质排放量和排放去向统计如下：

序号	原材料名称	有毒有害物质	2019 年度 排放量	单位	排放去向
1	覆铜板	铜	108.389	kg	一般固废、废水
2	铜箔	铜		kg	一般固废、废水
3	铜球	铜		kg	一般固废、废水

序号	原材料名称	有毒有害物质	2019年度 排放量	单位	排放去向
4	硫酸铜	铜		kg	危险废物、废水
5	氯酸钠蚀刻剂	铜		kg	危险废物、废水
6	碱性蚀刻液	铜		kg	危险废物、废水
7	锡条(含铅)	铅	6.225	kg	一般固废、废气
8	硫酸镍	镍	63.143	kg	危险废物、废水
9	沉银药水	银	0	kg	危险废物、废水
10	氰化亚金钾	金	0	kg	危险废物
11	干膜	挥发性有机物、 半挥发性有机物	230.27	kg	一般固废、废水
12	干菲林	挥发性有机物、 半挥发性有机物		kg	一般固废、废水
13	胶纸	挥发性有机物、 半挥发性有机物		kg	一般固废、废水
14	松香	挥发性有机物、 半挥发性有机物		kg	一般固废、废水
15	无水乙醇	挥发性有机物		kg	废气、危险废物
16	AR异丙醇	挥发性有机物		kg	废气、危险废物
17	二丙二醇甲醚	挥发性有机物		kg	废气、危险废物
18	甲醛	挥发性有机物		kg	废气、危险废物
19	阻焊感光油墨	挥发性有机物、 半挥发性有机物		kg	废气、危险废物
20	字符油墨	挥发性有机物、 半挥发性有机物		kg	废气、危险废物
21	UV油墨	挥发性有机物、 半挥发性有机物		kg	废气、危险废物
22	丙烯酸漆稀释剂	挥发性有机物、 半挥发性有机物		kg	废气、危险废物
23	绿油稀释剂	挥发性有机物、 半挥发性有机物		kg	废气、危险废物
24	稀释剂 XZ42	挥发性有机物、 半挥发性有机物		kg	废气、危险废物
25	PM环保型溶剂	挥发性有机物、 半挥发性有机物		kg	废气、危险废物
26	白油	挥发性有机物、 半挥发性有机物		kg	废气、危险废物

说明：1、以一般固废或危险废物进行转移的，则排放量按0计；

2、排入废水、废气中的量根据监测报告进行统计。