

## 厦门建松电器有限公司环境信息公开表

下表指标数据统计时段为2022年1月1日至2022年12月31日

### 1. 企业基本信息

企业名称	厦门建松电器有限公司（湖里厂）	法人代表	洪裕钧	组织机构代码	91350200612029541D
生产地址	福建省厦门市湖里区创新路17号			成立日期	1995年12月14日
生产经营主要产品	扬声器、果汁机、制面包机、电烤箱、除湿机、管道式空调室内机、食物处理机、绞肉机、高速榨汁机			所属行业	电声器件及零件制造、家用厨房电器具制造、空调设备制造

### 2. 危险废物排放情况

主要危险废物	废物类别*	主要危险废物产生来源	产生量 (t)	转移量 (t)	主要危险废物转移对象
废弃的医用棉签、纱布等	HW01	医务室、各生产现场	0	0	厦门晖鸿环境资源科技有限公司
废弃的药品	HW03	医务室、各现场药箱过期药品	0	0	厦门东江环保有限公司、 厦门晖鸿环境资源科技有限公司
废液	HW06	机台擦拭、Rohs检测	0.22587	0.22587	厦门东江环保有限公司、 厦门晖鸿环境资源科技有限公司
废机油、废润滑油、废液压油、废矿物油及废矿物油包装物	HW08	机台保养、设备维修	0.73478	0.72696	厦门东江环保有限公司、 厦门晖鸿环境资源科技有限公司
废油墨及废油漆等	HW12	捺印工序、修缮工事等	0	0	厦门东江环保有限公司、 厦门晖鸿环境资源科技有限公司
废弃的粘合剂	HW13	注胶工序废弃胶水	0.5978	0.5978	厦门东江环保有限公司、 厦门晖鸿环境资源科技有限公司
废含汞灯管	HW29	照明	0.21792	0.24186	厦门通士达照明有限公司
酒精瓶、离型剂瓶、异丙醇空瓶、废接着剂铁桶、废铁桶、废抹布、废活性炭	HW49	废气处理、注胶工序、捺印工序废弃空瓶	31.16094	25.29857	厦门东江环保有限公司、 厦门晖鸿环境资源科技有限公司
合计			32.937	27.09	

\*危险名录类别代码依照《国家危险废物名录》（2021版）



## 厦门建松电器有限公司环境信息公开表

下表指标数据统计时段为2022年1月1日至2022年12月31日

### 3. 有毒有害原料使用情况

(详见附件)

### 4. 有毒有害物质排放情况 (废气污染物排放情况)

名称	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放量	计量单位
颗粒物	2.525	758.81868	千克
铅及其化合物	低于检出限	/	千克
锡及其化合物	0.00518	1.703784828	千克
苯	低于检出限	/	千克
甲苯	0.23867	63.57307	千克
二甲苯	低于检出限	/	千克
非甲烷总烃	4.2825	2000.0676	千克

### 5. 落实环境风险防控措施情况

#### (1) 危废仓库

- ①危废仓库铺设树脂防渗材质地面，设置防泄漏托盘、防泄漏槽，储存区后设有收集池，储存场所上锁，无关人员禁止入内；
- ②危险废物包装严实、完整，确保不泄漏；
- ③危废仓库应急处置卡上墙，制度标识等上墙，应急物资齐全。

#### (2) 化学品中转仓库

- ①铺设树脂防渗材质地面，设置防泄漏托盘、防泄漏槽，储存区后设有收集池，专人管理；
- ②安装废气处理设施，处理达标后排放；
- ③安装防爆风机，可燃气体报警器和有毒有害气体报警器；
- ④应急处置卡上墙，管理制度标识等上墙，应急物资齐全。

#### (3) 定期开展污染物检测

- ①生活污水、无组织废气、地下水、土壤 1年/次
- ②厂界噪声 1季度/次
- ③工业废气(有组织) 半年/次

## 2022年度SPK化学品使用台帳

部門別：PMX-SPK事業

做成時間：2023.01.05更新

序號	原輔材料名稱	型號/品番	主要成分及含量	2021結存量	本年採購量 單位：Kg	本年使用量 單位：Kg	年底庫存量 單位：Kg	回收量 單位：Kg	回收方式	备注
1	接着剂	AA-235H	甲基丙烯酸甲酯20~40%,甲基丙烯酸-2-羟乙酯30~50%,高分子化合物10~30%,2-甲基-2-丙烯酸(2-乙基己基)酯10~20%,1-甲基-1-苯基乙基过氧化氢<5%,固体石蜡<3%	134.3	3690	2776.8	1047.5	0	—	
2	接着剂	AA-235HH	甲基丙烯酸甲酯20~40%,甲基丙烯酸-2-羟乙酯30~50%,高分子化合物10~30%,2-甲基-2-丙烯酸(2-乙基己基)酯10~20%,2-咪唑烷硫酮<3%,固体石蜡<3%	541.8	3310	2814.3	1037.5	0	—	
3	接着剂	AA-262H	合成橡胶10~30%,甲基丙烯酸甲酯19%,甲基丙烯酸-2-羟乙酯40~60%,异丙苯过氧化氢0.8%,异丙苯0.2%,合成树脂10~30%,着色剂0~10%	804	3700	3421.5	1082.5	0	—	
4	接着剂	AA-262HH	合成橡胶10~30%,甲基丙烯酸甲酯21%,甲基丙烯酸-2-羟乙酯50~70%,金属络合物0~10%,合成树脂0~20%,着色剂0~10%	759.8	3810	3469.8	1100	0	—	
5	接着剂	AA-264H	合成橡胶10~30%,甲基丙烯酸甲酯19%,甲基丙烯酸-2-羟乙酯30~50%,过氧化氢异丙苯2%,异丙苯0.5%,合成树脂10~30%,着色剂0~10%	97.5	1775	1459	413.5	0	—	
6	接着剂	AA-264HH	合成橡胶10~30%,甲基丙烯酸甲酯18%,甲基丙烯酸-2-羟乙酯40~60%,颜料0~10%,合成树脂0~20%	120	1765	1447.5	437.5	0	—	
7	接着剂	AA-302H	改性丙烯酸酯低聚物60~70%,UV固化单体20~30%,其他添加物1~10%	41.5	245	162.5	124	0	—	
8	接着剂	AA-302HH	改性丙烯酸酯低聚物40~50%,UV固化单体50~60%,其他添加物1~10%	47.5	245	161.5	131	0	—	
9	接着剂	AC-221K-D	氯丁橡胶等52.5±2%,三乙醇胺<1%,氧化锌<2%,水45~55%	45	19.5	64.5	0	0	—	
10	接着剂	AE-112D	双酚A型环氧树脂75~85%,其他环氧树脂15~25%	0	0	0	0	0	—	

MANSONIC MA

## 2022年度SPK化学品使用台賬

部門別：PMX-SPK事業

做成時間：2023.01.05更新

序號	原輔材料名稱	型號/品番	主要成分及含量	2021結存量	本年採購量 單位：Kg	本年使用量 單位：Kg	年底庫存量 單位：Kg	回收量 單位：Kg	回收方式	備註
11	接着劑	AE-112HD	環氧樹脂95%,水5%	0	0	0	0	0	—	
12	接着劑	AG-360HCP	甲基環己烷30~40%,乙酸乙酯40~60%	320	756	583.5	492.5	0	—	
13	接着劑	AG-360HUN	甲基環己烷30~40%,乙酸乙酯10~20%,醋酸丁酯10~20%,石油樹脂10~20%,丁苯橡膠15%,炭黑1~10%	0	0	0	0	0	—	停用
14	接着劑	AG-360H-CN	熱可塑性橡膠10~30%,合成樹脂10~30%,甲基環己烷25~35%,丙酮15~25%,乙酸丁酯20~30%,炭黑<0.5%	162.3	1515	1167	510.3	0	—	
15	接着劑	AG-365HC	熱可塑性橡膠10~30%,合成樹脂10~30%,甲基環己烷20~30%,乙酸乙酯15~25%,醋酸丁酯5~15%	91	120	150	61	0	—	
16	接着劑	AG-365HUN	熱可塑性橡膠10~30%,合成樹脂10~30%,炭黑0~10%,甲基環己烷20~30%,乙酸乙酯15~25%,醋酸丁酯5~15%	4968.1	36000	30758.1	10210	0	—	
17	接着劑	AH-304H	熱可塑性橡膠	0	29	29	0	0	—	
18	接着劑	AH-312K	混合物，改性矽樹脂，有機錫化合物1~5%，炭黑<1%	10.9	0	10.9	0	0	—	
19	接着劑	AN-376DUN	丁腈橡膠31.5~34.5%,丁酮25~35%,醋酸乙酯30~40%,正丁醇 0~1%	0	0	0	0	0	—	停用
20	接着劑	AN-376D-CN	丁腈橡膠25~35%,乙酸乙酯20~30%,丙酮38.3%,碳酸二甲酯3.3%,2,6-二叔丁基-4-甲基苯酚<0.5%,氧化鋅<0.5%,雙酚A<0.5%,正丁醇 <2%，甲苯<0.5%	45	287	182	150	0	—	
21	接着劑	AP-245HUN	4-4-二苯基甲烷二異氰酸酯0.1~1.0%，甲苯二異氰酸酯0.1~1.0%，乙酸異丁酯10~20%，甲基乙基酮30~40%	0	0	0	0	0	—	停用
22	接着劑	AQ-325CT-UN	改性矽50%~60%,無機填料30~40%，烴類樹脂1%~10%，石蠟1%~10%，炭黑0.1%~1%，有機錫化合物0.1%~5%	1811.3	6020	5731.3	2100	0	—	

## 2022年度SPK化学品使用台賬

部门别：PMX-SPK事業

做成时间：2023.01.05更新

序號	原輔材料名稱	型號/品番	主要成分及含量	2021結存量	本年採購量 單位：Kg	本年使用量 單位：Kg	年底庫存量 單位：Kg	回收量 單位：Kg	回收方式	备注
23	接着剂	AQ-374C	改性矽胶20~30%,无机质填充材60~70%,二氧化矽1~5%,石蜡1~10%,四乙氧基矽烷1~5%,锡及锡化合物0.1~5%	21.7	32.2	38.9	15	0	—	
24	接着剂	AX-373DUN	聚酯等60±1.5%,硼酸锌5~15%,二氧化矽<5%,炭黑<1%,丁酮20~30%,乙酸丁酯5~15%,环己烷1~10%	0	0	0	0	0	—	停用
25	接着剂	PP-7F	甲基环己烷80~90%,乙酸乙酯1~10%,烯烴树脂1~5%,酚醛树脂1~5%,有机锡化合物0.1~1%	135.3	717	660.9	191.4	0	—	
26	接着剂	HM-003	丙烯酸聚合物15~16%,水84~85%.	48	0.3	48.3	0	0	—	
27	接着剂	HS-005	苯乙烯-甲基丙烯酸共聚物20~21%,异丙醇<5%,水75~77%	23.9	0.2	24.1	0	0	—	
28	接着剂	P54	热可塑性橡胶 0~10%,合成树脂 0~10%,甲基环己烷40~50%,乙酸乙酯 40~50%	107	322	314	115	0	—	
29	接着剂	AB-179HXUN	热可塑性橡胶10~20%,合成树脂10~20%,n-己烷12.4%,甲苯8.3%,正庚烷10~20%,丙酮0~10%,二甲苯1.2%,乙苯0.6%,脂肪族碳氢化合物类30~40%	0	0	0	0	0	—	停用
30	接着剂	N-706	4-甲基-二碘甲基? 12.5%,?啶硫酮锌 25%, $\alpha$ -[4-(1-苯乙基)苯基]- $\omega$ -羟基聚(氧代-1,2-乙二基) 2%, 水60.5%	0	2.6	2.6	0	0	—	
31	接着剂	AB-282KUN	环己烷40~50%,庚烷5~10%,丙酮1~5%,苯乙烯系聚合物20~30%,石油树脂10~20%,石油石脑油1~5%,老化防止剂0~1%	89	165	194	60	0	—	
32	接着剂	DF-6010U	甲苯<1%,液化石油气45~55%, 2-甲基戊烷20~30%,1,1,1,3,3-五氟代丁烷10~20%,异丙醇<5%,氟化合物<5%,硅化合物<5%	13.6	50	62.5	1.1	0	—	
33	导磁液	FF-11102A	氧化铁磁性颗粒2.9-12.6%;油溶性分散剂丁二酸酐和乙烯胺反应物8.0-76.8%;液态载体合成烴类油脂10.6-89.1%;油溶添加剂小于3%	4.5	24.6	23.97	5.1	0	—	

## 2022年度SPK化学品使用台帳

部門別：PMX-SPK事業

做成時間：2023.01.05更新

序號	原輔材料名稱	型號/品番	主要成分及含量	2021結存量	本年採購量 單位：Kg	本年使用量 單位：Kg	年底庫存量 單位：Kg	回收量 單位：Kg	回收方式	备注
34	導磁液	FF-11202	氧化鐵磁性顆粒2.9-12.6%;油溶性分散劑丁二酸酐和乙烯胺反應物8.0-76.8%;液態載體合成烴類油脂10.6-89.1%;油溶添加劑小於3%	7.8	40.5	44.97	3.3	0	—	
35	接著劑	TP-220UN	聚酯20%~40%,醋酸乙酯40%~60%,丁酮15%~30%	0.5	1	1.5	0	0	—	
36	接著劑	AC-332Z	甲苯10%~20%,氯丁橡膠15%~25%,酚醛樹脂15%~25%,醋酸乙酯15%~25%,甲基環己烷10%~20%,碳酸二甲脂10%~20%	364	1088	1136	316	0	—	
37	接著劑	AC-332Z-B	甲苯10%~20%,氯丁橡膠15%~25%,酚醛樹脂15%~25%,醋酸乙酯15%~25%,甲基環己烷10%~20%,碳酸二甲脂10%~20%,黑色膏0.5%~1.5%	291	404	405	290	0	—	
38	稀釋劑	DX-E-101	醋酸乙酯30%~45%	54	286	211	129	0	—	
39	稀釋劑	DX-M-101	酮溶劑100%	43	338	278	103	0	—	
40	接著劑	DX-677FRB	聚氯丁橡膠13%~18%,酚醛樹脂5%~15%,阻燃劑5%~10%,黑色膏0.5%~1.5%,醋酸丁酯25%~40%,甲乙酮25%~40%	76	491	466	101	0	—	
41	接著劑	HS-105W	甲苯5%~15%,聚丙烯酸脂10%~30%、水5%~15%、合成樹脂20%~40%	39	12	12	39	0	—	
42	接著劑	HS-520W	亞克力樹脂55%~65%、水15%~30%、其他15%~20%	91	1039	1037	93	0	—	
43	環己烷	BA901	環己烷	260	2059	1927	392	0	—	
44	異丙醇	BA906	異丙醇≥99.7%	0	100	100	0	0	—	
45	酒精(乙醇)	BA905	乙醇	80	1795	1735	140	0	—	
46	接著劑	S-H.V.G	混合物,八甲基環四硅氧烷<1%	6.6	52.8	57.7	1.7	0	—	



## 2022年度SPK化学品使用台賬

部門別：PMX-SPK事業

做成時間：2023.01.05更新

序號	原輔材料名稱	型號/品番	主要成分及含量	2021結存量	本年採購量 單位：Kg	本年使用量 單位：Kg	年底庫存量 單位：Kg	回收量 單位：Kg	回收方式	備註
47	促進劑	LOCTITE7387	庚烷30~<50%,3,5-二乙基-1,2-二氫-1-苯基-2-丙基吡啶20~<30%,異丙醇10~<20%,甲基環己烷1~<10%,辛烷1~<10%	1.2	0	0.1	1.1	0	—	
48	油墨	B420-0130	乙基丙基醚-2-ol 50%~60%,2-乙氧基甲基乙氧基丙醇20%~30%,有機顏料1%~10%，合成樹脂10%~20%	3.3	52.35	50.65	5	0	—	
49	除蠟劑	KR-114	非離子表面活性劑，氫氧化鈉，二氧化氮	0	236	236	0	0	—	地板保養
50	打蠟劑	KR-613	丙烯酸樹脂≥10%，二乙二醇乙醚≥3%，磷酸酯≥1%	0	164	164	0	0	—	地板保養
51	無鉛焊錫	NP303 1.0	金屬部品，不列入化學品	40	665	664	41	0	—	
52	無鉛焊錫	NP303 1.6	金屬部品，不列入化學品	30	495	493	32	0	—	
53	無鉛焊錫	RH-10E1P	金屬部品，不列入化學品	0	500	465	35	0	—	
54	無鉛焊錫	RH-16E1P	金屬部品，不列入化學品	0	7460	7316	144	0	—	

保存期限：3年

## 2022 年AP原辅材料使用台账

部门别：AP科技事業

單位：kg

做成时间：2023.01

序号	原辅材料名称	型号/品番	主要成分及含量	上年结存量	本年采购量	本年使用量	年底库存量	回收量	回收方式
1	酒精		乙醇95%±5%	8	340	330	18	0	---
2	潤滑脂	X0215-010	白矿油>90%，苯甲酸化硬酯酸化氢氧化铝10%-25%.	0.842	16	2.254	14.588	0	---
3	散熱膏	HM-711F	聚甲基聚硅氧30-50%、氧化铝30-50%、二氧化硅2-5%	2	50	42	10	0	---
4	速效膠接劑	SUPER X NO.8008 Black	变成硅胶60-70%、石油树脂30-40%、硅石1-5%、锡及锡化合物0.1-5%、石蜡0.1-1%	0	79.92	69.278	10.6426	0	---
5	硅酮胶	920T	羟基封端聚二甲基硅氧烷<80%，N-β-（氨乙基）-γ-氨丙基三甲氧基硅烷<5%，甲基三丁酮基硅烷<10%，气相白炭黑<10%，二月桂酸二丁基<1%	15	102	96	21	0	---
6	速效膠接劑	SUPER X NO.8008 CLEAR	变成硅胶60-70%、石油树脂30-40%、硅石1-5%、锡及锡化合物0.1-5%	0	53.28	40.025	13.255	0	---
7	油墨	STSP	丙二醇单甲醚40%~45%，乙二醇醚类溶剂20%~25%，合成树脂10%~20%，染料10%~20%	0.18	0.66	0.755	0.085	0	---
8	潤滑脂	HP-500	無	2	60	59	3	0	---
9	高溫極壓阻尼脂	BX-480/F	硬脂酸鋁、溶劑脫蠟石蠟基礎油	0	55	50	5	0	---
10	抗磨損油壓油	W-R 100,150,220	基础油90~100%，添加剂<10%	70	72	91	51	0	---
11	厌氧型螺纹锁固密封胶	乐特290-R	环氧改性甲基丙烯酸30-80%，甲基丙烯酸羟乙酯20-30%，甲基丙烯酸月桂脂20-30%，糖精0.1-6%，其他混合物1-5%	3	25	25	3	0	---
12	脱醇型硅酮密封胶	HM - 628C	烷基三甲氧基硅烷<15%	0	500	420.8	79.2	0	---
13	潤滑	COSMO-NO.3	混合物	4	10	6	8	0	---
14	油墨稀釋劑	G-004	芳香族烃系溶剂35%~45%，酮系溶剂55%~65%	0.5	1	0.8	0.7	0	---
15	油墨	VAR-01018	环己酮30%，二氧化硅10%，甲基丙烯酸甲酯1%，1，2，4-三甲基苯1%，二甲苯1%，乙二醇丁醚醋酸酯40%，甲苯1%，1，3，5-三甲苯1%，甲醇1%，醋酸乙酯1%，氧化钛10~20%，炭黑1~10%，芳香族烃系溶剂1%，着色颜料1~10%，辅助剂1~10%，聚氧乙烯醋酸乙烯、丙烯酸酯树脂10~20%	0.7	1	1.2	0.5	0	---



## 2022 年AP原辅材料使用台账

部门别：AP科技事業

單位：kg

做成时间：2023.01

序号	原辅材料名称	型号/品番	主要成分及含量	上年结存量	本年采购量	本年使用量	年底库存量	回收量	回收方式
17	網印油墨(白色)	SR170	4-羟基-4-甲基-2-戊酮10~20%，环己酮3%~10%，乙二醇丁醚醋酸酯1%~6.9%，丙烯酸树脂、颜料58.1%~63.1%	0.75	0	0.55	0.2	0	---
16	網印油墨	213系列	氯乙烯-醋酸乙烯聚合物10~30%，丙烯酸树脂15~25%，异佛尔酮1~20%，环己酮5~20%，四甲苯30~70%，着色料0~40%，丙二醇单甲醚乙酸酯5~20%	1.3	3	3.5	0.8	0	---
20	模具清洗剂	CM-31	甲苯(78-87-5)50%，丁烷液化气(68476-85-7)50%	1.65	85.25	79.2	7.7	0	---
21	防锈剂	AL-23G	石油膏30%，丙丁烷40%，基础油10%，乙烷15%，色浆4%，香精添加剂1%	1.1	64.35	63.25	2.2	0	---
22	液壓油	HT46	环烷烃100%	0	340	127.5	212.5	0	---
23	WD40		脂肪族烃类<70%，二氧化碳<5%	0.3375	0.45	0.5625	0.225	0	---
24	离型剂	LR-13	石油醚18%，丙烷24%，丁烷56%，聚二甲基硅氧烷1.3%，香料0.7%	3.6	405	402.3	6.3	0	---
25	油墨	F29	聚氯乙烯树脂40-50%，有机溶剂35-50%，颜料10-20%	0.75	0	0.55	0.2	0	---
26	快干稀释剂	(SC-201)	环己酮40-65%，乙酸丁酯0-10%，乙酸乙酯0-10%，甲乙酮20-40%，甲基异丁基酮20-40%	0.35	1	1.2	0.15	0	---
27	洗版水	(SC-301)	环己酮40-65%，乙酸丁酯0-10%，乙酸乙酯0-10%	0.55	1	1.2	0.35	0	---
28	冷媒R134a		四氟乙烷100%	0	6720	6720	0	0	---
29	硅酮潤滑脂		混合物	1	0	1	0	0	---
30	瞬間接著劑		氟基丙烯酸乙酯(90~95%)，聚甲基丙烯酸甲酯(5~10%)对苯二酚(0.1~0.5%)	0	1.2	1.2	0	0	---
31	3M水性膠		压克力高份子(53%)，纯水(35%)，其它(12%)	5	0	5	0	0	---
32	液化石油氣		压凝汽油100%	0	435	435	0	0	---
33	氧氣		氧氣>99.2%	0	960	960	0	0	---
34	光敏樹脂	C-UVLsaty-702	双酚A环氧树脂35-65%，丙烯酸酯20-35%，光引发剂3-7%	4	35	30	9	0	---

JER-S-02-01 第一版

保存期限：3年

(1) 00 / 1