



大华会计师事务所(特殊普通合伙)
 北京市海淀区西四环中路16号院7号楼12层 [100039]
 电话: 86 (10) 5835 0011 传真: 86 (10) 5835 0006

公 司 及 定 公 公

定

及 专 及 专
 - 临
 及 中 2 及 专及
 入 入 入
 , , 及 , % . - 1 -
 , % 2 - . - , % . , 2 - , - - 及 入
 0% 2 - 及 入
 入 事 专 临 事
 专 支
 % 0 1 . - 0 2 , - , 2 0 - - 11 - 及 专
 支 母 . - 1, 20 , , ,
 及 支 0% 1 1 - % - 1 2 - 1 % 2 . 1 -
 及 支 负



及 圳
 专入 母 及
 万 专 母入 州
 专 及 及
 及
 终
 0 及 支 负
 专 母入 支 负 及 支
 负 1 及 及
 终 公 及
 . 0 1 及
 入
 圳 专入
 母 及 万 专
 母入 州
 专 及 及
 及
 终
 圳

临	
溶剂型油墨	<p>(1) 传统凹印油墨</p> <p>主要是甲苯类、酮类溶剂型油墨，该类溶剂型油墨因为对环境影响较大，目前已基本被淘汰，醇水溶型、水溶型水性油墨逐步占据主导地位。</p> <p>(2) 醇溶型油墨</p> <p>醇溶型油墨的溶剂是由溶剂型树脂、颜料、助剂和酯、醇类溶剂等组成。</p> <p>醇溶型油墨的主要优点包括：适用于多种印刷基材，具有稳定的附着性和复合适性；没有苯类和酮类溶剂，印刷物的残留溶剂极低；印刷适性优异，适用于各类低速至高速的凹版复合塑料印刷；具有高光泽度、高印刷色度及良好的附着力、印刷品色彩艳丽等优良品质。</p> <p>醇溶型油墨的主要缺点包括颜色较深、透明度较差等。</p>
水性油墨	<p>水性油墨是由水性树脂、颜料、助剂和水性溶剂（含少量醇）混合加工研磨而成。</p> <p>水性油墨溶剂为水及少量醇类，明显的减少了 VOC 的排放，能有效防止大气污染、不影响人体健康，因此，水性油墨在烟酒、食品、饮料、儿童玩具等要求较高的领域得到了较广泛的应用。</p> <p>水性油墨的缺点主要包括粘合力低、光泽差、干燥速度较难控制、成本相较于溶剂型油墨偏高等。</p>



专入

母

		2023 1-6		2022		2021		2020	
		12,641.70	61.09%	26,693.10	55.86%	24,716.99	55.56%	21,209.73	59.04%
		8,052.87	38.91%	21,006.86	43.96%	19,773.29	44.44%	14,712.35	40.96%
		0.16	0.00%	82.46	0.17%	-	-	-	-
		20,694.73	100.00%	47,782.41	100.00%	44,490.28	100.00%	35,922.08	100.00%
		11,454.53	93.39%	27,038.51	93.66%	25,031.50	91.94%	25,758.28	91.56%
		810.84	6.61%	1,829.55	6.34%	2,193.12	8.06%	2,374.24	8.44%
		12,265.37	100.00%	28,868.06	100.00%	27,224.62	100.00%	28,132.52	100.00%

2023

临	临	到		临	圳	临
				PCB		
UV						

入 万 专 母入

州

90%

		-	-	
		-	-	2021
		-	-	VOCs
		-	-	GB
		-	-	38507-2020
		-	-	VOCs
		-	-	
		-	-	

/

/

/

专 及

1	“ ”	2021		2025 20 10 20%
2	2020	2021		<p style="text-align: center;">A VOCs≤30% VOCs≤10% VOCs 30% B VOCs≤30% VOCs≤10% VOCs 20%</p> <p style="text-align: center;">C VOCs≤30% VOCs≤10% VOCs 10% D</p>
3	(VOCs)	2021		VOCs
4		2020		UV

5		2019		VOCs VOCs
6		2019		“ ” “300 / ” “ ” “ ”
7	2019	2019		VOCs VOCs
8	2018	2018		“ ”
9		2017		VOCs
10		2017		QB/T5193-2017 QBT2826-2017 QB/ T28252017 QB/T28242017
11	“ ”	2016		“ ”
12		2016		“ ”
13		2016		VOCs VOCs
14	2016-2020	2016		VOCs





入 属 专

	2023	1-6	2022			2020	
	17,792.48		39,012.31	5.23%	29.79%	28,563.67	-8.57%
	20.97		56.32	-45.84%	-62.42%	276.72	115.00%
	11.74		104.18	8.21%	-14.14%	112.14	-43.48%
	8.76		-	-100.00%	-33.67%	13.96	22.11%
	51.17		325.49	3.57%	21.13%	259.45	14.65%
	17,885.11		39,498.31	5.06%	28.64%	29,225.94	-8.11%

1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						

入 及 终

	2023	1-6	2022	2021	2020
		18,127.02	40,345.97	38,774.14	31,456.37
		24.07%	20.00%	18.22%	24.30%
		66.49	-3,142.92	-3,714.70	730.98
		53.08	-3,153.92	-3,944.65	-3,054.82

	2022	2021	2020	
	39,498.31	37,595.92	29,225.94	35,440.06
	7,836.46	6,677.04	6,923.63	7,145.71
	19.84%	17.76%	23.69%	20.43%

2022

2021

2020

	2022	2021	2020
	391.76	709.13	1,718.15
	-44.75%	-58.73%	-71.16%
	24.94%	30.54%	34.31%
	-18.34%	-10.99%	3.88%
	97.69	216.57	589.50

	2022	2021	2020
1	7,836.46	6,677.04	6,923.63
2	9,863.35	9,619.49	9,406.78
2-1	823.73	1,003.91	1,006.90
2-2	5,683.02	6,036.96	5,055.47
2-3	1,725.65	987.48	997.92
2-4	1,630.95	1,591.14	2,346.49
3	125.86%	144.07%	135.86%

1

	2022	2021	2020
	2,421.85	2,406.63	2,048.97
	153.60	178.71	131.41
	119.33	158.85	120.03
	1,052.18	1,013.06	1,000.25
	71.55	122.52	67.61
	485.11	421.36	211.34
	709.60	868.25	715.68
	373.50	647.66	290.65
	296.30	219.91	469.52
	5,683.02	6,036.96	5,055.47

2

—

	2022	2021	2020
	758.29	327.65	326.41
	828.27	509.27	554.95
	67.56	59.99	49.98
	71.53	90.58	66.58
	1,725.65	987.48	997.92

	2022	2021	
	20	12	66.67%
	49	38	28.95%

	2022	2021	2020
	1,630.95	1,591.14	2,346.49
	1,108.59	1,101.18	1,383.94
	489.96	489.96	962.55

4

	2022	2021	2020
1	-9.70	-9.01	3,348.67
2	149.89	-9.93	-108.83
3	461.57	251.25	318.83
3-1	461.57	251.25	140.06
3-2			178.76

入 终

1

	2023 1-6		2022		2021		2020	
	9,332.37	52.18%	16,318.62	41.31%	18,001.21	47.88%	14,308.73	48.96%
	7,186.60	40.18%	19,689.86	49.85%	15,711.07	41.79%	11,465.90	39.23%
	1,346.49	7.53%	3,406.95	8.63%	3,623.11	9.64%	3,051.54	10.44%
	17,865.47	99.89%	39,415.43	99.79%	37,335.39	99.31%	28,826.17	98.63%

2

3

， 入
1

入 终 专

及	及四		及	
		() () 1956) () 100) (99) () () () () ()		2004 4
		() () () () ())		2005 7
				19

及	及四	及	及
	UV	UV	UV
	UV	UV	UV
	GW08 GW18	GW08 GW18	GW08 GW18
	1 PVC 2 OPP	1 PVC 2	1 PVC 2
	2 PLA	2 PVC PE	2 PETG PE PETG PE

2023 6 30

台	台
1	2007100266486 2007/01/30
2	2014107446441 2014/12/09
3	2013206751575 2013/10/30
4	2013206750835 2013/10/30
5	2013206751096 2013/10/30
6	2013206753509 2013/10/30

台		台	
7		2013102927525	2013/07/12
8		201310546799X	2013/11/07
9		2016103265249	2016/05/17
10		2013206751109	2013/10/30
11		2013206751077	2013/10/30
12		2019203974070	2019/03/27
13		2019204061591	2019/03/27
14		2019203974066	2019/03/27
15		2021231272953	2021/12/13
16		2021231295067	2021/12/13
17		2021231295103	2021/12/13
18		2020224601203	2020/10/30
19		2020224601472	2020/10/30
20		2020224601491	2020/10/30
21		2020224601862	2020/10/30
22		2020224664293	2020/10/30
23		2020224664306	2020/10/30
24		2020224664467	2020/10/30
25		2020224664486	2020/10/30

3

4

5



- 公 入 。

母入 支 及 支 负 及 支 负 专
入 支 州

支 负

		3,268.75	6	AAA
		1,328.69	6	AAA
		267.66	6	AAA
		136.24	6	AAA
		134.81	6	AAA
		128.00	6	AA
2023	6	94.68	6	AAA
		76.56	6	AA+
		74.62	6	
		74.47	6	AA+
		63.40	6	AA
		5,647.88		
	2023	6,794.79		
	6	83.12%		
		2,407.58	6	AAA
		2,276.65	6	AAA
		400.47	6	AAA
		120.00	6	AA
		95.38	6	
		85.00	6	AA
		80.73	6	AAA
		77.73	6	AAA
2022		74.10	6	AA+
		65.00	3-6	AAA
		59.02	6	AA+
		55.00	6	AA+
		53.58	6	AAA
	()	50.00	6	AAA
		5,900.24		
	22022	6,489.15		
		90.92%		

		5,095.37	6-12	AAA	
		516.10	6	AAA	
		271.42	3	AAA	
		249.16	6	AAA	
		117.69	6	AAA	
		80.00	6	AA-	
2021		55.56	6	AAA	
		51.14	6	AAA	
		50.00	6	AA+	
		50.00	6	AA+	
		6,536.45			
	2021	7,318.18			
		89.32%			
		1,832.12	6	AAA	
		390.00	6	AA-	
		191.80	6	AAA	
		169.42	6	AAA	
		100.00	6		
		110.00	6	AA	
		101.00	6	AA+	
2020		100.00	6	AA	
		80.00	6	AAA	
		80.00	6-12	AAA	
		61.65	6	AAA	
		3,215.99			
	2020	3,906.19			
		82.33%			

入 利 利

单位：万元

		2023	2022	2021	2020	
		6				
			-95.38	--	--	
			--	--	-100.00	
		74.62	--	--	--	21.20

专 母入 支 负

--	--

	1	2	
	1	2	
	1	2	

		30%
7		36

及
专

及



及

专

2023 6 30

—

1	1,188.90		
2	42.00		
3	6,580.20		
4	214.59		
5	173.41		
6	51.55		
7	124.67		
8	49.09		

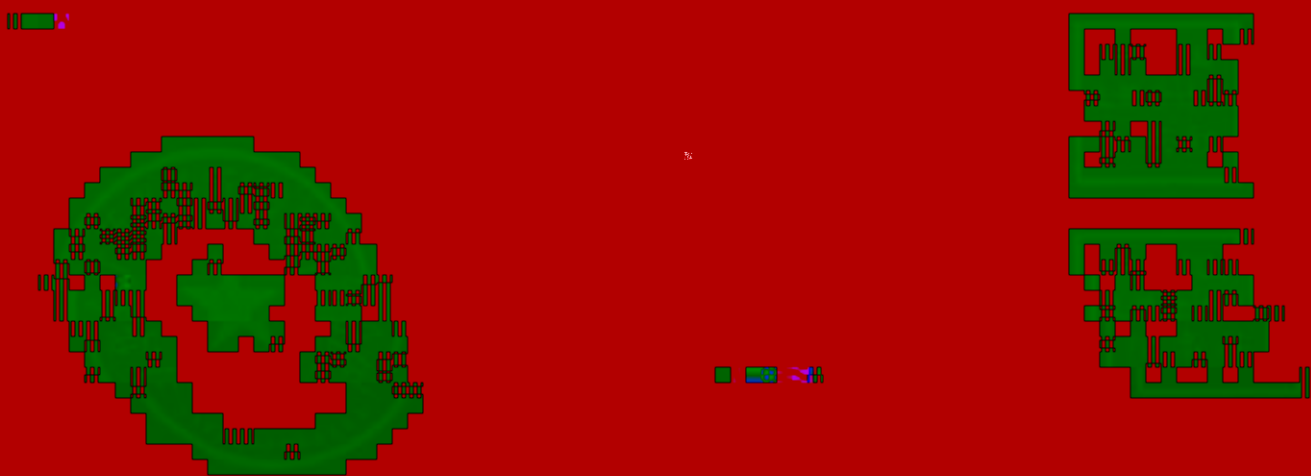




时改善盈利情况，主营业务盈利能力无法显著提升，公司将面临持续亏损的风险，同时若本次向特定对象发行最终未能顺利实施，公司未能及时改善资本结构，则未来可能出现净资产为负的情况；

2、发行人报告期内应收票据及应收款项融资全部为银行承兑汇票，承兑银行具有较高的信用评级，信用损失风险极低，与同行业可比公司应收票据坏账计提政策无明显差异，发行人应收票据果亦计提减值准备条件具有合理性；

3、截至本回复签署日，公司存在拟通过自有及自筹资金在安吉经开区与其他合作方共同投资设立项目公司，建设高效异质结电池和组件智能制造项目的情形。公司作为该项目的参股方，不持有项目公司的实际控制权，且项目公司主营业务与公司主营业务显著不同，不属于公司所在行业或其上下游的产业投资



证书序号: 0000093

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

此件仅用于业务报告专用，复印无效。

海淀区西四环中路16号院7号楼12层

会计师事务所 执业证书

名称: 大华会计师事务所(普通合伙)
 首席合伙人: 梁春
 主任会计师: 北京
 经营场所: 北京

组织形式: 特殊普通合伙
 执业证书编号: 11010148

批准执业文号: 京财行许可[2011]0101号
 批准执业日期: 2011年11月03日

北京市海淀区西四环中路16号院7号楼12层

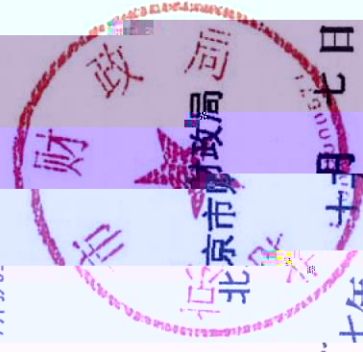
发证机关:

二〇一

七年

中华人民共和国

财政部制



PUBLIC ACCOUNTANTS



会计师事务所
（普通合伙）珠海分所
197206020226

此件仅用于业务报告专用，
复印无效。

IFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

张朝明



1988-12-16

大华会计师事务所(特殊普通
合伙)珠海分所

052419881216409X

此件仅用于业务报告专用，
复印无效。