**企业信用报告**

**信用服务机构**：金电联行（上海）金融信息科技有限公司

**报告出具日期**：2018年11月07日

**报告编号**：JDFGW20181102

**企业名称**：爱普香料集团股份有限公司

**信用等级**：A

**报告阅读须知**

1. 本信用报告的著作权属于金电联行（上海）金融信息科技有限公司，未经书面许可，不得擅自复制、摘录、编辑、转载、披露和发表。
2. 本信用报告仅供查询机构参考，不起任何证明作用。且本报告仅限查询依照法律法规规章所规定的查询用途使用，不得擅自向任何非查询人或机构泄露和发布本报告所涉及的任何信息。
3. 本信用报告信息（包括各行政主管部门比对信息，被评企业所提供的资料，尽职调查所获取的资料）截止日为报告生成日。
4. 本征信机构承诺保持其客观、中立的地位，并保证将这一原则贯穿于信息汇总、加工、整合的全过程中。
5. 请妥善保管本信用报告，并注意保密。

被评企业信用评分： 86.5分

评分说明：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **符号** | **计分范围** | **信用释义** |
| **A** | ≥ 85 | 企业信用程度高，管理制度健全，对履行相关经济和社会责任能够提供极强的保障，环境因素变化对其稳定发展影响较小，违约风险极低。 |
| **B** | ≥ 75 ＜ 85 | 企业信用程度良好，管理制度比较健全，对履行相关经济和社会责任能够提供较强的保障，环境因素变化对其稳定发展影响较小，违约风险低。 |
| **C** | ≥ 65 ＜ 75 | 企业信用程度一般，管理制度不完善，对履行相关经济和社会责任能够提供一般的保障，对于抵御环境发生不利变化时的能力一般，存在违约风险。 |
| **D** | ＜ 65 | 企业信用程度欠佳，管理制度欠缺，履约能力欠佳，有较大的违约风险。 |

**企业信用报告**

**企业信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **企业基本信息** | | | |
| （信息来源：企业提供） | | | |
| **企业名称** | 爱普香料集团股份有限公司 | **邮政编码** | 201809 |
| **联系电话** | 021-59940388 | **联系传真** | 021-59940097 |
| **办公地址** | 上海市嘉定区曹新公路33号 | | |
| **企业网址** | www.cnaff.com | | |
| **电子邮箱** | hyb@cnaff.com | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **工商注册信息** | | | |
| （信息来源：金电联行数据库） | | | |
| **统一社会信用代码** | 9131000063207506XW | | |
| **企业类型** | 股份有限公司(上市) | **法定代表人** | 魏中浩 |
| **注册资本** | 32000万元 | **成立日期** | 1995年6月28日 |
| **注册地址** | 上海市嘉定区曹新公路33号 | | |
| **营业期限自** | 1995年6月28日 | **营业期限至** | - |
| **经营范围** | 香精香料、调味料、食品添加剂（详见许可证）、日用化学品的生产，百货、食品添加剂、化工原料（除危险化学品、监控化学品、烟花爆竹、民用爆炸物品、易制毒化学品）的销售，本企业自产产品及相关技术的出口业务和所需原材料、仪器、设备及相关技术的进口业务，“三来一补”业务，商务咨询。【依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动】 | | |
| **登记机关** | 上海市工商局 | **核准日期** | 1995年6月28日 |
| **登记状态** | 存续（在营、开业、在册） | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **股东结构** | | | | | | |
| （信息来源：金电联行数据库） | | | | | | |
| **股东名称** | **股东性质** | **认缴出资额（万元）** | **出资方式** | **出资比例** |
| 魏中浩 | 自然人股东 | 5661.00 | 货币 | 17.69% |
| 上海轶乐实业有限公司 | 企业法人 | 666.00 | 货币 | 2.08% |
| 梅国游 | 自然人股东 | 224.40 | 货币 | 0.7% |
| 北京善驰投资咨询有限公司 | 企业法人 | 180.00 | 货币 | 0.56% |
| 王苇 | 自然人股东 | 51.00 | 货币 | 0.15% |
| 张敏 | 自然人股东 | 330.00 | 货币 | 1.03% |
| 黄戡英 | 自然人股东 | 122.40 | 货币 | 0.3% |
| 吴音 | 自然人股东 | 357.00 | 货币 | 1.11% |
| 杨国华 | 自然人股东 | 81.60 | 货币 | 0.25% |
| 上海馨宇投资管理有限公司 | 企业法人 | 1920.00 | 货币 | 6% |
| 张丽华 | 自然人股东 | 51.00 | 货币 | 0.15% |
| 杜毅 | 自然人股东 | 204.00 | 货币 | 0.63% |
| 朱学胜 | 自然人股东 | 160.00 | 货币 | 0.5% |
| 费文耀 | 自然人股东 | 357.00 | 货币 | 1.11% |
| 胡勇成 | 自然人股东 | 224.40 | 货币 | 0.7% |
| 徐耀忠 | 自然人股东 | 61.20 | 货币 | 0.19% |
| 周凤剑 | 自然人股东 | 240.00 | 货币 | 0.75% |
| 上海新行建设投资有限公司 | 企业法人 | 180.00 | 货币 | 0.56% |
| 陈维 | 自然人股东 | 54.00 | 货币 | 0.16% |
| 王国桥 | 自然人股东 | 183.60 | 货币 | 0.57% |
| 王圣文 | 自然人股东 | 416.00 | 货币 | 1.3% |
| 张焕 | 自然人股东 | 61.20 | 货币 | 0.19% |
| 陈秋林 | 自然人股东 | 163.20 | 货币 | 0.51% |
| 张炯 | 自然人股东 | 51.00 | 货币 | 0.15% |
| 社会公众股 | — | 4000.00 | 货币 | 12.5% |
| 合 计 | — | 16000 | — | 50% |

注：企业未公开部分股东结构及出资比例

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **分支机构** | | | |
| （信息来源：金电联行数据库） | | | |
| **与被评企业关系** | **企业名称** | **注册资本（万元）** | **成立日期** |
| 全资子公司 | 上海凯信生物科技有限公司 | 2000 | 2003-07-14 |
| 全资子公司 | 上海爱普植物科技有限公司 | 13000 | 2004-12-01 |
| 控股子公司 | 河南华龙香料有限公司 | 1500 | 2008-06-10 |
| 全资子公司 | 上海爱普香料种植有限公司 | 500 | 2008-07-14 |
| 全资子公司 | 上海爱普食品科技（集团）有限公司 | 10000 | 2008-12-03 |
| 控股子公司 | 上海普洋生物科技有限公司 | 2000 | 2017-12-06 |
| 参股子公司 | 杭州天舜食品有限公司 | 2300 | 1996-08-05 |
| 全资子公司 | 上海申舜食品有限公司 | 8000 | 2016-06-07 |
| 控股子公司 | 上海爱普食品配料有限公司 | 2000 | 2017-12-15 |
| 控股子公司 | 上海法馨香料技术有限公司 | 100 | 2016-09-02 |
| 全资子公司 | 爱普香料（江西）有限公司 | 15000 | 2018-05-15 |
| 全资子公司 | 江西爱普生物科技有限公司 | 25000 | 2018-05-15 |
| 分公司 | 爱普香料集团股份有限公司第一分公司 | —— | 2009-11-04 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **人力资源** | |  |  | |  |  |  |
| （信息来源：企业提供） | | | |  | | |  |
| **实际控制人** | 黄健 | | | **员工总人数** | | | 458 |
| **学历情况** | 大专 | | | **社保缴费人数** | | | 400 |
| **相关从业年数** | 20 | | | **大专以上学历人数** | | | 290 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **经营业绩** | |  | |  |  |  |  |
| （信息来源：企业财务报表，单位：元） | | | | | | | |
| **资产总额** | 1,913,456,856.53 | | **主营业务收入** | | | | 538,491,913.61 |
| **负债总额** | 135,015,129.63 | | **主营业务成本** | | | | 571,166,283.69 |
| **流动负债** | 134,493,249.63 | | **利润总额** | | | | 181,118,399.05 |
| **流动资产** | 1,129,732,735.07 | | **存货** | | | | 105,760,416.15 |

**资质荣誉信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **资质许可信息** | |  |  | |  | |  | |
| （信息来源：企业提供，上海市公共信用信息服务平台、金电联行数据库核实） | | | | | | | | |
| **资质或许可名称** | **发证部门** | | | **颁发时间** | | **批文号** | | **原件查阅** |
| 食品生产许可证 | 上海市嘉定区市场监督管理局 | | | 2017.03.09 | | SC20231011401143 | | 已查阅 |
| 高新技术企业 | 上海市科委 | | | 2017.10.23 | | GR201731000375 | | 已查阅 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **知识产权** | |  |  |  | | |  | | | |
| （信息来源：金电联行数据库） | | | | | | | | | |
| **已获专利/软件著作权名称** | | | | **专利类型** | **登记号/公开号** | | **登记批准日期/公开日期** | **法律状态** | | |
| (S)-(－)-γ-内酯的合成方法 | | | | 发明授权 | CN1872849B | | 2010/10/6 | 有效 | | |
| 高浓度水溶性的柑桔类香精的生产方法 | | | | 发明授权 | CN100455647C | | 2009/1/28 | 有效 | | |
| (S)－(－)－γ－内酯的合成方法 | | | | 发明公布 | CN1872849A | | 2006/12/6 | 有效 | | |
| 高浓度水溶性的柑桔类香精的生产方法 | | | | 发明公布 | CN1519303A | | 2004/8/11 | 有效 | | |
| 天然高浓度红茶香精的制备方法 | | | | 发明授权 | CN104336575B | | 2016/12/28 | 有效 | | |
| 2-(邻羟基苯基)环丙烷-1-甲酸的制备方法 | | | | 发明授权 | CN104211598B | | 2016/5/18 | 有效 | | |
| 改良型水果浓缩物美拉德反应产物的制备方法及其在烟草调香中的应用 | | | | 发明授权 | CN103865646B | | 2015/10/28 | 有效 | | |
| 水果浓缩物的美拉德反应产物的制备方法及其在烟草调香中的应用 | | | | 发明授权 | CN103865645B | | 2015/10/28 | 有效 | | |
| 复合型水果浓缩物的美拉德反应产物的制备方法及其在烟草调香中的应用 | | | | 发明授权 | CN103865648B | | 2015/10/28 | 有效 | | |
| 负载型固体酸催化剂及其应用于制备酯类香料的方法 | | | | 发明授权 | CN103191782B | | 2015/8/26 | 有效 | | |
| 2，2-二异丙基丙腈的制备方法 | | | | 发明授权 | CN103242194B | | 2015/6/10 | 有效 | | |
| 手性胺拆分试剂的回收套用方法 | | | | 发明授权 | CN103242169B | | 2015/6/10 | 有效 | | |
| 天然高浓度红茶香精的制备方法 | | | | 发明公布 | CN104336575A | | 2015/2/11 | 有效 | | |
| 2-(邻羟基苯基)环丙烷-1-甲酸的制备方法 | | | | 发明公布 | CN104211598A | | 2014/12/17 | 有效 | | |
| 一种马索亚内酯的合成方法 | | | | 发明授权 | CN102653531B | | 2014/8/13 | 有效 | | |
| 水果浓缩物的美拉德反应产物的制备方法及其在烟草调香中的应用 | | | | 发明公布 | CN103865645A | | 2014/6/18 | 有效 | | |
| 改良型水果浓缩物美拉德反应产物的制备方法及其在烟草调香中的应用 | | | | 发明公布 | CN103865646A | | 2014/6/18 | 有效 | | |
| 复合型水果浓缩物的美拉德反应产物的制备方法及其在烟草调香中的应用 | | | | 发明公布 | CN103865648A | | 2014/6/18 | 有效 | | |
| 双液相萃取的生物法制备天然手性γ-癸内酯的方法 | | | | 发明授权 | CN102080109B | | 2014/3/12 | 有效 | | |
| 用于水溶性香精的奶油风味物的制备方法 | | | | 发明授权 | CN103190586B | | 2014/2/19 | 有效 | | |
| 2，2-二异丙基丙腈的制备方法 | | | | 发明公布 | CN103242194A | | 2013/8/14 | 有效 | | |
| 手性胺拆分试剂的回收套用方法 | | | | 发明公布 | CN103242169A | | 2013/8/14 | 有效 | | |
| 一种水溶性美拉德反应型食品香精的制备方法 | | | | 发明授权 | CN102726697B | | 2013/7/31 | 有效 | | |
| 利用干果类原料制备天然干果香精的方法 | | | | 发明授权 | CN102551009B | | 2013/7/31 | 有效 | | |
| 用于水溶性香精的奶油风味物的制备方法 | | | | 发明公布 | CN103190586A | | 2013/7/10 | 有效 | | |
| 负载型固体酸催化剂及其应用于制备酯类香料的方法 | | | | 发明公布 | CN103191782A | | 2013/7/10 | 有效 | | |
| 水果香精的制备方法 | | | | 发明授权 | CN102465055B | | 2013/5/15 | 有效 | | |
| 一种无倍半萜柑橘类油的生产方法 | | | | 发明授权 | CN102465057B | | 2013/4/24 | 有效 | | |
| 一种天然奶油香精的制备方法 | | | | 发明授权 | CN102308969B | | 2013/2/13 | 有效 | | |
| 从益智果中提取、纯化天然香料瓦伦西亚烯和圆柚酮的方法 | | | | 发明授权 | CN101255087B | | 2012/12/5 | 有效 | | |
| 一种水溶性美拉德反应型食品香精的制备方法 | | | | 发明公布 | CN102726697A | | 2012/10/17 | 有效 | | |
| 生物转化L-苯丙氨酸生产2-苯乙醇的方法 | | | | 发明授权 | CN101864456B | | 2012/9/5 | 有效 | | |
| 一种马索亚内酯的合成方法 | | | | 发明公布 | CN102653531A | | 2012/9/5 | 有效 | | |
| 利用干果类原料制备天然干果香精的方法 | | | | 发明公布 | CN102551009A | | 2012/7/11 | 有效 | | |
| 一株高产四甲基吡嗪的短小芽孢杆菌 | | | | 发明授权 | CN101078006B | | 2012/6/6 | 有效 | | |
| 含有天然玫瑰色素的玫瑰水的制作方法 | | | | 发明授权 | CN102048662B | | 2012/5/23 | 有效 | | |
| 一种无倍半萜柑橘类油的生产方法 | | | | 发明公布 | CN102465057A | | 2012/5/23 | 有效 | | |
| 水果香精的制备方法 | | | | 发明公布 | CN102465055A | | 2012/5/23 | 有效 | | |
| 一株生物转化L-苯丙氨酸生成2-苯乙醇的酿酒酵母 | | | | 发明授权 | CN101857844B | | 2012/3/21 | 有效 | | |
| 一种天然奶油香精的制备方法 | | | | 发明公布 | CN102308969A | | 2012/1/11 | 有效 | | |
| 双液相萃取的生物法制备天然手性γ-癸内酯的方法 | | | | 发明公布 | CN102080109A | | 2011/6/1 | 有效 | | |
| 含有天然玫瑰色素的玫瑰水的制作方法 | | | | 发明公布 | CN102048662A | | 2011/5/11 | 有效 | | |
| 从益智果中提取、纯化天然香料瓦伦西亚烯和圆柚酮的方法 | | | | 发明公布 | CN101255087A | | 2008/9/3 | 有效 | | |
| 一株高产四甲基吡嗪的短小芽孢杆菌 | | | | 发明公布 | CN101078006A | | 2007/11/28 | 有效 | | |
| 一种利用发酵芝麻粕制备肉味香精的方法 | | | | 发明公布 | CN108095028A | | 2018/6/1 | 有效 | | |
| 一种产香酵母的筛选及其配料的制备方法 | | | | 发明公布 | CN107815422A | | 2018/3/20 | 有效 | | |
| 一种制备亚油酸的方法 | | | | 发明公布 | CN107586253A | | 2018/1/16 | 有效 | | |
| 手性丁位内酯制备中的分析方法 | | | | 发明公布 | CN106596739A | | 2017/4/26 | 有效 | | |
| 一种制备阿魏酸的方法 | | | | 发明公布 | CN105985233A | | 2016/10/5 | 有效 | | |
| 天然高浓度茉莉花茶香精的制备方法 | | | | 发明公布 | CN105779124A | | 2016/7/20 | 有效 | | |
| 8-甲酰基香豆素类衍生物的制备方法 | | | | 发明授权 | CN104277023B | | 2016/7/6 | 有效 | | |
| 湿法造粒制备微胶囊颗粒香精的方法 | | | | 发明公布 | CN104544520A | | 2015/4/29 | 有效 | | |
| 8-甲酰基香豆素类衍生物的制备方法 | | | | 发明公布 | CN104277023A | | 2015/1/14 | 有效 | | |
| 生理凉味剂薄荷酰乳酸薄荷酯及其制备方法 | | | | 发明授权 | CN101328121B | | 2011/8/31 | 有效 | | |
| 一株短小芽孢杆菌及其在生物转化异丁香酚生产天然香兰素中的应用 | | | | 发明授权 | CN101078005B | | 2011/8/31 | 有效 | | |
| 一种天然酸奶香精底料及其微生物发酵生产方法 | | | | 发明授权 | CN101497892B | | 2011/6/22 | 有效 | | |
| 多元溶媒转移萃取天然香料的方法 | | | | 发明授权 | CN1854276B | | 2011/5/4 | 有效 | | |
| 一株链霉菌及利用其生物转化阿魏酸生产香兰素的方法 | | | | 发明授权 | CN101165168B | | 2010/5/12 | 有效 | | |
| 一种烟草陈化加料液 | | | | 发明授权 | CN100525661C | | 2009/8/12 | 有效 | | |
| 一种天然酸奶香精底料及其微生物发酵生产方法 | | | | 发明公布 | CN101497892A | | 2009/8/5 | 有效 | | |
| β－异佛尔酮三甲基硅烷烯醇醚的合成方法及其在合成大柱三烯酮中的应用 | | | | 发明授权 | CN100455587C | | 2009/1/28 | 有效 | | |
| 生理凉味剂薄荷酰乳酸薄荷酯及其制备方法 | | | | 发明公布 | CN101328121A | | 2008/12/24 | 有效 | | |
| 微生物和植物细胞的破碎方法 | | | | 发明授权 | CN100392073C | | 2008/6/4 | 有效 | | |
| 一种以尼古丁为底物生物转化制备6－羟基－3－琥珀酰－吡啶的方法 | | | | 发明授权 | CN100383253C | | 2008/4/23 | 有效 | | |
| 一株链霉菌及利用其生物转化阿魏酸生产香兰素的方法 | | | | 发明公布 | CN101165168A | | 2008/4/23 | 有效 | | |
| 超临界制备色谱柱 | | | | 实用新型 | CN201006338Y | | 2008/1/16 | 有效 | | |
| 一株短小芽孢杆菌及其在生物转化异丁香酚生产天然香兰素中的应用 | | | | 发明公布 | CN101078005A | | 2007/11/28 | 有效 | | |
| 一株高产3－羟基丁酮的短小芽孢杆菌 | | | | 发明授权 | CN100343385C | | 2007/10/17 | 有效 | | |
| 一种用3－羟基丁酮气相氧化制备丁二酮的方法 | | | | 发明授权 | CN1301242C | | 2007/2/21 | 有效 | | |
| 多元溶媒转移萃取天然香料的方法 | | | | 发明公布 | CN1854276A | | 2006/11/1 | 有效 | | |
| 一种以尼古丁为底物生物转化制备6－羟基－3－琥珀酰－吡啶的方法 | | | | 发明公布 | CN1854302A | | 2006/11/1 | 有效 | | |
| 一株高产3－羟基丁酮的短小芽孢杆菌 | | | | 发明公布 | CN1778892A | | 2006/5/31 | 有效 | | |
| 一种用3－羟基丁酮气相氧化制备丁二酮的方法 | | | | 发明公布 | CN1778785A | | 2006/5/31 | 有效 | | |
| 一种新的烟草陈化加料液 | | | | 发明公布 | CN1771845A | | 2006/5/17 | 有效 | | |
| β－异佛尔酮三甲基硅烷烯醇醚的合成方法及其在合成大柱三烯酮中的应用 | | | | 发明公布 | CN1616467A | | 2005/5/18 | 有效 | | |
| 微生物和植物细胞的破碎方法 | | | | 发明公布 | CN1519313A | | 2004/8/11 | 有效 | | |
| 一种制备阿魏酸的方法 | | | | 发明公布 | CN201510059395 | | 2018.07.31 | 有效 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **认证信息** | |  |  | |  | |  | |
| （信息来源：企业提供，上海市公共信用信息服务平台、金电联行数据库核实） | | | | | | | | |
| **认证内容** | **批准机构** | | | **认定日期** | | **有效期截止日** | | **原件查阅** |
| FSSC22000：4.1  食品用香精香料的生产 | SGS | | | 2017.03.07 | | 2019.05.22 | | 已查阅 |
| OHSAS18000:2007  香精香料的开发与生产 | SGS | | | 2016.07.16 | | 2019.07.15 | | 已查阅 |
| ISO14001:2015  香精香料的开发与生产 | SGS | | | 2018.05.25 | | 2019.06.17 | | 已查阅 |
| HALAL  个别食品用香精香料的生产 | LPPOMMUI | | | 2016.03.16 | | 2018.03.15 | | 已查阅 |
| Kosher  个别香精香料的生产 | KOF-K | | | 2018.03.16 | | 2019.02.27 | | 已查阅 |
| ISO9001:2015  香精香料的设计与生产 | SGS | | | 2018.02.07 | | 2019.03.29 | | 已查阅 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **荣誉信息** | |  |  |  | |  | |
| （信息来源：企业提供、上海市公共信用信息服务平台核实） | | | | | | | |
| **荣誉称号** | **授予机构** | | | | **授予时间** | | **原件查阅** |
| 上海市重点产品质量振兴攻关成果二等奖 | 上海市质量技术监督局 | | | | 2015 | | 已查阅 |
| 上海市嘉定区科学技术进步奖三等奖 | 上海市嘉定区科委 | | | | 2016 | | 已查阅 |
| 上海名牌 | 上海市名牌推荐委员会 | | | | 2017 | | 已查阅 |
| 上海市重点产品质量振兴攻关成果二等奖 | 上海市质量技术监督局 | | | | 2017 | | 已查阅 |

**银行信用信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **银行信用** | | | |
| （信息来源：企业提供） | | | |
| **机构信用代码/贷款卡号** | 9131000063207506XW | | |
| **首借时间** | —— | **累计借款笔数** | —— |
| **当前未结清不良贷款金额** | 0 | | |
| **当前已结清不良贷款金额** | 0 | | |

**公共信用记录**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **司法记录** | |  |  |  |  |
| （信息来源：金电联行数据库） | | | | | |
| **执行法院** | **执行标的** | | **案件状态** | **案号** | **立案时间** |
| 北京铁路运输中级法院 | 50,927,416 | | 已结案且全国法  院被执行人查询  平台已不披露 | (2015)四中执保字第  00025号 | 2015-11-16 |
| 杭州市滨江区人民法院 | 30,805,308 | | 全国法院被执行  人查询平台已不  披露 | (2016)浙0108执414  号 | 2016-03-07 |
| 杭州市江干区人民法院 | 30,189,488 | | 全国法院被执行  人查询平台已不  披露 | （2016）浙0104执  1430号 | 2016-04-18 |
| 杭州市萧山区人民法院 | 15,037,893 | | 全国法院被执行  人查询平台已不  披露 | (2016)浙0109执8183  号 | 2016-08-30 |
| 杭州市上城区人民法院 | 32,211,680 | | 全国法院被执行  人查询平台已不  披露 | (2016)浙0102执2094  号 | 2016-11-03 |
| 北京市第四中级人民法院 | 52,710,848 | | 执行中 | (2018)京04执73号 | 2018-01-18 |
| 杭州市中级人民法院 | 141,212,192 | | 执行中 | （2018）浙01执899  号 | 2018-09-19 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **行政处罚记录** | |  |  |  |  |
| （信息来源：上海市工商行政管理局） | | | | | |
| **处罚单位** | **处罚原因** | | | | **处罚日期** |
| 经查询，未发现该企业的相关处罚记录 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **其它失信记录** | |  |  |  |  |
| （信息来源：上海市公共信用信息服务平台） | | | | | |
| **失信事项** | **失信说明** | | | | **对应日期** |
| 上海市工商局 | 经查询，未发现该企业的相关处罚记录 | | | | — |
| 上海市国税/地税局 | 经查询，未发现该企业的相关处罚记录 | | | | — |
| 上海市质量技监局 | 经查询，未发现该企业的相关处罚记录 | | | | — |
| 上海市知识产权局 | 经查询，未发现该企业的相关处罚记录 | | | | — |
| 上海市环保局 | 经查询，未发现该企业的相关处罚记录 | | | | — |
| 上海市人保局 | 经查询，未发现该企业的相关处罚记录 | | | | — |
| 上海市建设交通委 | 经查询，未发现该企业的相关处罚记录 | | | | — |
| 上海市科委 | 经查询，未发现该企业的相关处罚记录 | | | | — |
| 上海市安监局 | 经查询，未发现该企业的相关处罚记录 | | | | — |
| 上海市教委 | 经查询，未发现该企业的相关处罚记录 | | | | — |
| 上海市卫生局 | 经查询，未发现该企业的相关处罚记录 | | | | — |

**社会评价**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **行政部门评价** | |  | |  | |  | |  |
| （信息来源：上海各行政主管部门） | | | | | | | | |
| **等级内容** | **等级** | | **等级分类** | | **评估主体** | | **对应期间** | |
| 海关信用等级 | B | | AA/A/B/C/D | | 上海海关 | | 截至2025年3月5日 | |
| 纳税信用等级 | A | | A/B/C/D | | 上海市国税/地税局 | | 2014至2017年 | |
| 财务会计信用等级 | 不适用 | | A/B/C/D | | 上海市财政局 | | —— | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **舆情信息** |  |  | |  | |  |
| （信息来源：媒体网站） | | | | | | |
| **内容描述** | | | **信息来源** | | **披露日期** | |
| 经查询，未发现该企业的相关舆情信息 | | | | | | |

本报告结束

金电联行（上海）金融信息科技有限公司www.3golden.com.cn

电话：021-59569227

传真：021-59922287

上海市嘉定区安亭镇曹安公路5666号218室 201805

**2018年上海市嘉定区企业信用评分表**

**企业名称：爱普香料集团股份有限公司**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **指标名称** | **计算公式或内容** | **参照信息** | **满分** | **单位信息** | **得分** | **评价标准** |
| **一** | **基本素质** |  |  | **31.50** |  | **29.00** |  |
| 1 | 组织规模 | 资产总额、营业收入、从业人数 | 工信部联企业（2011）300号《中小企业划型标准规定》 | 5 | 大型 | 5.00 | 大型得5分，中型行4分，小型得3分，微型得2分 |
| 2 | 经营环境 | 经营年限 | 成立至今的年限 | 3.5 | 23.38 | 3.50 | 6年以上得3.5分；3-5年得2分；3年以下得1分 |
| 固定资产和自主知识产权比率 | 固定资产和无形资产占总资产比例 | 1.5 | 2.76% | 0.50 | 20%以上得1.5分；10%-20%得1分；0%-10%得0.5分 |
| 税收优惠政策 | 是否享有 | 1.5 | TRUE | 1.50 | True/False判断 |
| 行业环境 | 是否属于国家鼓励发展行业 | 3.5 | TRUE | 3.50 | True/False判断 |
| 3 | 管理能力 | 组织机构设置 | 组织机构合理性 | 2 | 健全有效 | 2.00 | 组织机构健全、运行有效得2分；组织机构较健全、运行较好得1分；组织机构不完整或者运行不顺畅，不得分 |
| 管理制度建设 | 制度是否健全、完备，执行是否到位 | 2 | 完备 | 2.00 | 管理制度完备得2分； 管理制度基本完备得1分； 管理制度不完备，不得分 |
| 劳资管理 | 依法与正式员工签订劳动合同，按照规定为劳动者投保、缴纳社会保险，不拖欠工资 | 2 | 合法和谐 | 2.00 | 劳资管理合法、劳资关系和谐得2分； 劳资管理合法、劳资关系一般得1分；劳资管理不完善不得分 |
| 4 | 人力资源 | 实际控制人或总经理从业经验 | 从业年份 | 3.5 | 20 | 3.50 | 10年以上得3.5分，5-9年得3份，3-5年得2分，3年以下得1分 |
| 员工受教育情况 | 大专/本科及以上学历 的员工比例 | 3.5 | 63% | 3.00 | >70% 3.5 [60%,70%) 3 [50%,60%) 2.5 [40%,50%) 2 [30%,40%) 1.5 [20%,30%) 1 [10%,20%) 0.5 <10% 0 |
| 员工稳定性 | 近三年员工离职率 | 3.5 | 10% | 2.50 | [0%,5%] 3.5 (5%,10%] 2.5 (10%,15%] 1.5 (15%,20%] 0.5 20%以上 0 |
| **二** | **资质荣誉** |  |  | **31.00** |  | **26.00** |  |
| 5 | 资质与许可 | 从事经营活动所具有的资质与行政许可 | 资质及许可符合标准 | 5 | 省市级1项;行业、区级1项; | 2.00 | 国际级资质或许可每项得3.5分；国家级资质或许可每项得2.5分；省市级资质或许可每项得1.5分；行业级、区级资质或许可项得0.5分，加满为止 |
| 6 | 知识产权 | 工程技术、工程设计、产品设计、图形作品、模型作品、计算机软件 | 是否拥有专利技术/驰名商标/工业产权 | 1 | TRUE | 1.00 | True/False判断 |
| 知识产权数量 | 15 | 77 | 15.00 | 每一项专利得1分，加满为止 |
| 7 | 管理认证 | 质量管理体系认证、项目管理认证、人力资源管理认证、国际工程管理认证等 | 是否通过国际性管理认证 | 3 | TRUE | 3.00 | True/False判断 |
| 8 | 荣誉信息 | 获得的各项荣誉 |  | 7 | 省市级3项;行业、区级1项; | 5.00 | 国际级奖项每项得3.5分；国家级奖项每项得2.5分；省市级奖项每项得1.5分；行业级、区级奖项每项得0.5分，加满为止 |
| **三** | **经营业绩** |  |  | **4.00** |  | **3.00** |  |
| 9 | 主营业务利润率 | 100%\*（主营业务收入-主营业务成本-主营业务税金及附加）/主营业务收入 | 化学工业 | 1 | -6.14% | 0.00 | 行业绩效 |
| 10 | 总资产报酬率 | 100%\*（利润总额+利息支出）/总资产平均值 | 化学工业 | 1 | 9.75% | 1.00 | 行业绩效 |
| 11 | 资产负债率 | 100%\*负债总额/资产总额 | 化学工业 | 1 | 7.06% | 1.00 | 行业绩效 |
| 12 | 速动比率 | 100%\*（流动资产-存货）/流动负债 | 化学工业 | 1 | 761.36% | 1.00 | 行业绩效 |
| **四** | **银行信用** |  |  | **10.00** |  | **10.00** |  |
| 12 | 银行信用 | 当前是否存在未结清不良贷款 |  | 7 | FALSE | 7.00 | True/False判断 |
| 是否存在已结清不良贷款 |  | 3 | FALSE | 3.00 | True/False判断 |
| **五** | **公共记录** |  |  | **16.00** |  | **13.00** |  |
| 9 | 司法记录 | 近三年在法院有无被执行案件信息、失信信息 |  | 3 | 7 | 0.00 | 每一条记录扣0.5分，扣完为止 |
| 10 | 行政处罚记录 |  | 上海市工商行业管理局 | 3 | 0 | 3.00 | 每一条记录扣0.5分，扣完为止 |
| 11 | 其它失信记录 |  | 上海市公共信用信息服务平台披露信息 | 10 | 0 | 10.00 | 每一条记录扣0.5分，扣完为止 |
| **六** | **社会评价** |  |  | **7.50** |  | **5.50** |  |
| 13 | 部门及社会评价 | 海关信用等级 |  | 2 | B级 | 1.00 | A类得满分，B类/不适用得1分，C类、D类得零分 |
| 税务信用等级 |  | 2 | A级 | 2.00 | A类得满分，B类/不适用得1分，C类、D类得零分 |
| 财务会计信用等级 |  | 2 | 不适用 | 1.00 | A类得满分，B类/不适用得1分，C类、D类得零分 |
| 14 | 舆情信息 | 负面信息情况 | 媒体网站披露信息 | 1.5 | 0 | 1.50 | 每一条负面信息扣0.5分，扣完为止 |
| **总 计** |  |  | **满分** | 100.00 | **实际得分** | 86.50 |  |