

(上接C18版)

Table with 4 columns: 项目, 2020年度, 2019年度, 2018年度. Rows include 原材料占生产成本的比例, 直接人工占生产成本的比例, etc.

报告期内,公司原材料、直接人工、制造费用、动力能源占生产成本的比重较为稳定。(五)行业竞争情况及发行人在行业内的竞争地位

1.行业竞争格局及主要竞争对手(1)表面活性剂行业①行业竞争格局

表面活性剂作为重要的精细化工产品,具有较为悠久的历史,行业竞争较为充分。国际市场上,德国巴斯夫、美国陶氏、中国扬子、日本花王等是知名表面活性剂生产企业,在产品种类和产品技术方面均具有一定优势。

Table with 4 columns: 序号, 品牌名称, LAS, K12. Rows include 1 碧丽, 2 碧丽, 3 碧丽, etc.

数据来源:《中国表面活性剂行业年鉴(2019)》,和顺集团为不完全统计根据中国洗涤协会的统计数据,2019年,主要产品AES,LAS,LSAS国内企业产量排名如下:

Table with 4 columns: 序号, 品牌名称, LAS, K12. Rows include 1 碧丽, 2 碧丽, 3 碧丽, etc.

数据来源:中国洗涤协会,仅发布AES和LAS统计数据,和顺集团为不完全统计②主要竞争对手

德国巴斯夫、日本花王等国外表面活性剂知名企业虽然具有较强的技术实力和较为丰富的产品门类,但在产品性价比、目前在中国市场的产销规模均较落后。公司在阴离子表面活性剂行业的竞争对手为国内生产企业的数字字牌,和顺集团等为主。

(2)洗涤剂行业①行业竞争格局

洗涤剂行业是竞争较为充分的行业。目前,立白、纳爱斯、蓝月亮、威露士、白猫、奇强等国内品牌在我国洗衣粉、洗衣液、洗洁精等产品中占据重要地位,但是洗衣水等个人护理用品仍由“舒肤”、“沙宣”、“潘婷”、“欧莱雅”、“力士”等国际品牌占据主导地位。

②主要竞争对手公司的洗涤剂产品主要分为洗衣粉、洗洁精、洗衣液等物洗涤和餐具洗涤剂,以及宾馆洗浴等公共洗浴用品。

③主要竞争对手公司的洗涤剂产品主要分为洗衣粉、洗洁精、洗衣液等物洗涤和餐具洗涤剂,以及宾馆洗浴等公共洗浴用品。

④主要竞争对手公司的洗涤剂产品主要分为洗衣粉、洗洁精、洗衣液等物洗涤和餐具洗涤剂,以及宾馆洗浴等公共洗浴用品。

⑤主要竞争对手公司的洗涤剂产品主要分为洗衣粉、洗洁精、洗衣液等物洗涤和餐具洗涤剂,以及宾馆洗浴等公共洗浴用品。

⑥主要竞争对手公司的洗涤剂产品主要分为洗衣粉、洗洁精、洗衣液等物洗涤和餐具洗涤剂,以及宾馆洗浴等公共洗浴用品。

⑦主要竞争对手公司的洗涤剂产品主要分为洗衣粉、洗洁精、洗衣液等物洗涤和餐具洗涤剂,以及宾馆洗浴等公共洗浴用品。

⑧主要竞争对手公司的洗涤剂产品主要分为洗衣粉、洗洁精、洗衣液等物洗涤和餐具洗涤剂,以及宾馆洗浴等公共洗浴用品。

⑨主要竞争对手公司的洗涤剂产品主要分为洗衣粉、洗洁精、洗衣液等物洗涤和餐具洗涤剂,以及宾馆洗浴等公共洗浴用品。

⑩主要竞争对手公司的洗涤剂产品主要分为洗衣粉、洗洁精、洗衣液等物洗涤和餐具洗涤剂,以及宾馆洗浴等公共洗浴用品。

⑪主要竞争对手公司的洗涤剂产品主要分为洗衣粉、洗洁精、洗衣液等物洗涤和餐具洗涤剂,以及宾馆洗浴等公共洗浴用品。

⑫主要竞争对手公司的洗涤剂产品主要分为洗衣粉、洗洁精、洗衣液等物洗涤和餐具洗涤剂,以及宾馆洗浴等公共洗浴用品。

⑬主要竞争对手公司的洗涤剂产品主要分为洗衣粉、洗洁精、洗衣液等物洗涤和餐具洗涤剂,以及宾馆洗浴等公共洗浴用品。

⑭主要竞争对手公司的洗涤剂产品主要分为洗衣粉、洗洁精、洗衣液等物洗涤和餐具洗涤剂,以及宾馆洗浴等公共洗浴用品。

⑮主要竞争对手公司的洗涤剂产品主要分为洗衣粉、洗洁精、洗衣液等物洗涤和餐具洗涤剂,以及宾馆洗浴等公共洗浴用品。

⑯主要竞争对手公司的洗涤剂产品主要分为洗衣粉、洗洁精、洗衣液等物洗涤和餐具洗涤剂,以及宾馆洗浴等公共洗浴用品。

⑰主要竞争对手公司的洗涤剂产品主要分为洗衣粉、洗洁精、洗衣液等物洗涤和餐具洗涤剂,以及宾馆洗浴等公共洗浴用品。

⑱主要竞争对手公司的洗涤剂产品主要分为洗衣粉、洗洁精、洗衣液等物洗涤和餐具洗涤剂,以及宾馆洗浴等公共洗浴用品。

⑲主要竞争对手公司的洗涤剂产品主要分为洗衣粉、洗洁精、洗衣液等物洗涤和餐具洗涤剂,以及宾馆洗浴等公共洗浴用品。

⑳主要竞争对手公司的洗涤剂产品主要分为洗衣粉、洗洁精、洗衣液等物洗涤和餐具洗涤剂,以及宾馆洗浴等公共洗浴用品。

㉑主要竞争对手公司的洗涤剂产品主要分为洗衣粉、洗洁精、洗衣液等物洗涤和餐具洗涤剂,以及宾馆洗浴等公共洗浴用品。

㉒主要竞争对手公司的洗涤剂产品主要分为洗衣粉、洗洁精、洗衣液等物洗涤和餐具洗涤剂,以及宾馆洗浴等公共洗浴用品。

㉓主要竞争对手公司的洗涤剂产品主要分为洗衣粉、洗洁精、洗衣液等物洗涤和餐具洗涤剂,以及宾馆洗浴等公共洗浴用品。

㉔主要竞争对手公司的洗涤剂产品主要分为洗衣粉、洗洁精、洗衣液等物洗涤和餐具洗涤剂,以及宾馆洗浴等公共洗浴用品。

㉕主要竞争对手公司的洗涤剂产品主要分为洗衣粉、洗洁精、洗衣液等物洗涤和餐具洗涤剂,以及宾馆洗浴等公共洗浴用品。

㉖主要竞争对手公司的洗涤剂产品主要分为洗衣粉、洗洁精、洗衣液等物洗涤和餐具洗涤剂,以及宾馆洗浴等公共洗浴用品。

根据《中华人民共和国城乡规划法》、《中华人民共和国建筑法》及《建筑工程设计许可管理办法》相关规定存在被相关政府主管部门要求限期改正、行政处罚的风险。

上述房产系由“广奥威”在其已取得使用权的土地上开发建设,建成后归其所有,并非公司的主要生产经营场所或核心生产经营设施,上述房产不直接产生营业收入,若届时被相关政府主管部门要求限期拆除,原料房产中存放的各项物资均可转移至自有“厂房”进行堆放,门卫室可转移至自有“厂房”管理,对经营持续性、不对公司的生产经营造成重大不利影响。

公司实际控制人针对前述无证房产存在法律瑕疵,出具书面承诺,如因该房屋被有关部门要求拆除或受到行政处罚而给发行人造成任何经济损失,全部由实际控制人承担。

截至本报告签署日,公司及子公司对外承租的房屋使用状况如下:

Table with 7 columns: 序号, 出租方, 承租方, 房屋地址, 面积(㎡), 租赁期限, 是否办理租赁备案. Rows include 1 李维刚, 2 李维刚, 3 李维刚, etc.

截至2020年12月31日,公司主要生产设备情况如下:

Table with 4 columns: 序号, 设备名称, 数量(台/套), 成新率. Rows include 1 生产设备, 2 生产设备, 3 生产设备, etc.

(2)各主体目前正在使用的主要生产设备情况①湖南丽臣母公司

Table with 4 columns: 序号, 设备名称, 数量(台/套), 成新率. Rows include 1 生产设备, 2 生产设备, 3 生产设备, etc.

②湖南奥威截至2020年12月31日,湖南奥威共有6条表面活性剂生产线。

Table with 4 columns: 序号, 设备名称, 数量(台/套), 成新率. Rows include 1 多管卧式反应器, 2 产品干燥罐, 3 转化塔, etc.

③上海奥威截至2020年12月31日,上海奥威共有3条表面活性剂生产线,其中,上海奥威日化有限公司1万吨新型绿色表面活性剂材料建设项目(一期)初步建成一条表面活性剂生产线,于2020年9月投入使用。

Table with 4 columns: 序号, 设备名称, 数量(台/套), 成新率. Rows include 1 多管卧式反应器, 2 产品干燥罐, 3 转化塔, etc.

④广奥威截至2020年12月31日,广奥威共有3条表面活性剂生产线。

Table with 4 columns: 序号, 设备名称, 数量(台/套), 成新率. Rows include 1 多管卧式反应器, 2 产品干燥罐, 3 转化塔, etc.

⑤丽奥科技截至2020年12月31日,丽奥科技共有1条表面活性剂生产线。

Table with 4 columns: 序号, 设备名称, 数量(台/套), 成新率. Rows include 1 多管卧式反应器, 2 产品干燥罐, 3 转化塔, etc.

⑥广奥威截至2020年12月31日,广奥威共有3条表面活性剂生产线。

Table with 4 columns: 序号, 设备名称, 数量(台/套), 成新率. Rows include 1 多管卧式反应器, 2 产品干燥罐, 3 转化塔, etc.

⑦广奥威截至2020年12月31日,广奥威共有3条表面活性剂生产线。

Table with 4 columns: 序号, 设备名称, 数量(台/套), 成新率. Rows include 1 多管卧式反应器, 2 产品干燥罐, 3 转化塔, etc.

⑧广奥威截至2020年12月31日,广奥威共有3条表面活性剂生产线。

Table with 4 columns: 序号, 设备名称, 数量(台/套), 成新率. Rows include 1 多管卧式反应器, 2 产品干燥罐, 3 转化塔, etc.

⑨广奥威截至2020年12月31日,广奥威共有3条表面活性剂生产线。

Table with 4 columns: 序号, 设备名称, 数量(台/套), 成新率. Rows include 1 多管卧式反应器, 2 产品干燥罐, 3 转化塔, etc.

⑩广奥威截至2020年12月31日,广奥威共有3条表面活性剂生产线。

Table with 4 columns: 序号, 设备名称, 数量(台/套), 成新率. Rows include 1 多管卧式反应器, 2 产品干燥罐, 3 转化塔, etc.

⑪广奥威截至2020年12月31日,广奥威共有3条表面活性剂生产线。

Table with 4 columns: 序号, 设备名称, 数量(台/套), 成新率. Rows include 1 多管卧式反应器, 2 产品干燥罐, 3 转化塔, etc.

⑫广奥威截至2020年12月31日,广奥威共有3条表面活性剂生产线。

Table with 4 columns: 序号, 设备名称, 数量(台/套), 成新率. Rows include 1 多管卧式反应器, 2 产品干燥罐, 3 转化塔, etc.

⑬广奥威截至2020年12月31日,广奥威共有3条表面活性剂生产线。

Table with 4 columns: 序号, 设备名称, 数量(台/套), 成新率. Rows include 1 多管卧式反应器, 2 产品干燥罐, 3 转化塔, etc.

⑭广奥威截至2020年12月31日,广奥威共有3条表面活性剂生产线。

Table with 4 columns: 序号, 设备名称, 数量(台/套), 成新率. Rows include 1 多管卧式反应器, 2 产品干燥罐, 3 转化塔, etc.

⑮广奥威截至2020年12月31日,广奥威共有3条表面活性剂生产线。

具体情况如下:

Table with 5 columns: 序号, 出租人, 出租房屋, 用途, 证书, 到期日期. Rows include 1 丽奥科技, 2 丽奥科技, 3 丽奥科技, etc.

注:丽奥科技及广奥威分别在此处一宗土地,因其办理不动产权证书,土地信息已与各房屋信息一并登记在各不动产权证书中,此处所载不动产权证号仅为披露之便而选择列出的其中之一。

除原总部“区”实施整体搬迁,公司原位于长沙市浏阳河路1号的土地由长沙市土地储备中心最终于2020年3月完成收储,长沙市国土资源局执法支队于2020年4月出具《证明》,确认湖南丽臣不存在土地闲置行为,没有违反土地管理方面的法律、法规、政策而受到处罚的记录。

长沙经济技术开发区管理委员会自然资源局规划建设局出具《证明》,确认丽奥科技严格遵守国家有关土地管理方面的法律、法规,取得土地使用权符合相关法律法规规定,依法足额缴纳了取得相关土地使用权所应缴纳的包括土地出让金在内的各项费用,不存在应付而未付的情形;自2017年1月1日至2020年12月31日,丽奥科技没有因违反国家和地方有关土地管理方面的法律、法规而受到行政处罚的情况。

上海市自然资源局和自然资源局出具《核查证明》,确认自2017年1月1日至2020年12月31日“广奥威”没有因违反国土资源管理相关法律法规而受到行政处罚的情形。

公司及其子公司所有的土地均取得合法方式取得,并与当地土地管理部门签订了出让协议,缴纳了土地出让金及相关税费,取得合法程序,符合法律法规;报告期内,公司及子公司土地使用合法,不存在因违反土地管理相关法律法规而受到土地管理部门行政处罚的情形。

截至本报告签署日,发行人及下属子公司拥有境内注册商标52项,具体情况如下:

Table with 6 columns: 序号, 商标名称, 商标图样, 权利人, 注册有效期, 注册号, 续展类别, 取得方式. Rows include 1 长舒尔, 2 秀尔, 3 红玫瑰, etc.

截至本报告签署日,发行人及下属子公司拥有境内注册商标52项,具体情况如下:

Table with 6 columns: 序号, 商标名称, 商标图样, 权利人, 注册有效期, 注册号, 续展类别, 取得方式. Rows include 1 长舒尔, 2 秀尔, 3 红玫瑰, etc.

截至本报告签署日,发行人及下属子公司拥有境内注册商标52项,具体情况如下:

Table with 6 columns: 序号, 商标名称, 商标图样, 权利人, 注册有效期, 注册号, 续展类别, 取得方式. Rows include 1 长舒尔, 2 秀尔, 3 红玫瑰, etc.

截至本报告签署日,发行人及下属子公司拥有境内注册商标52项,具体情况如下:

Table with 6 columns: 序号, 商标名称, 商标图样, 权利人, 注册有效期, 注册号, 续展类别, 取得方式. Rows include 1 长舒尔, 2 秀尔, 3 红玫瑰, etc.

截至本报告签署日,发行人及下属子公司拥有境内注册商标52项,具体情况如下:

Table with 6 columns: 序号, 商标名称, 商标图样, 权利人, 注册有效期, 注册号, 续展类别, 取得方式. Rows include 1 长舒尔, 2 秀尔, 3 红玫瑰, etc.

截至本报告签署日,发行人及下属子公司拥有境内注册商标52项,具体情况如下:

Table with 6 columns: 序号, 商标名称, 商标图样, 权利人, 注册有效期, 注册号, 续展类别, 取得方式. Rows include 1 长舒尔, 2 秀尔, 3 红玫瑰, etc.

截至本报告签署日,发行人及下属子公司拥有境内注册商标52项,具体情况如下:

Table with 6 columns: 序号, 商标名称, 商标图样, 权利人, 注册有效期, 注册号, 续展类别, 取得方式. Rows include 1 长舒尔, 2 秀尔, 3 红玫瑰, etc.

截至本报告签署日,发行人及下属子公司拥有境内注册商标52项,具体情况如下:

Table with 6 columns: 序号, 商标名称, 商标图样, 权利人, 注册有效期, 注册号, 续展类别, 取得方式. Rows include 1 长舒尔, 2 秀尔, 3 红玫瑰, etc.

截至本报告签署日,发行人及下属子公司拥有境内注册商标52项,具体情况如下:

Table with 6 columns: 序号, 商标名称, 商标图样, 权利人, 注册有效期, 注册号, 续展类别, 取得方式. Rows include 1 长舒尔, 2 秀尔, 3 红玫瑰, etc.

截至本报告签署日,发行人及下属子公司拥有境内注册商标52项,具体情况如下:

Table with 6 columns: 序号, 商标名称, 商标图样, 权利人, 注册有效期, 注册号, 续展类别, 取得方式. Rows include 1 长舒尔, 2 秀尔, 3 红玫瑰, etc.

截至本报告签署日,发行人及下属子公司拥有境内注册商标52项,具体情况如下:

Table with 6 columns: 序号, 商标名称, 商标图样, 权利人, 注册有效期, 注册号, 续展类别, 取得方式. Rows include 1 长舒尔, 2 秀尔, 3 红玫瑰, etc.

截至本报告签署日,发行人及下属子公司拥有境内注册商标52项,具体情况如下:

Table with 6 columns: 序号, 商标名称, 商标图样, 权利人, 注册有效期, 注册号, 续展类别, 取得方式. Rows include 1 长舒尔, 2 秀尔, 3 红玫瑰, etc.

截至本报告签署日,发行人及下属子公司拥有境内注册商标52项,具体情况如下:

Table with 6 columns: 序号, 商标名称, 商标图样, 权利人, 注册有效期, 注册号, 续展类别, 取得方式. Rows include 1 长舒尔, 2 秀尔, 3 红玫瑰, etc.

截至本报告签署日,发行人及下属子公司拥有境内注册商标52项,具体情况如下:

Table with 6 columns: 序号, 商标名称, 商标图样, 权利人, 注册有效期, 注册号, 续展类别, 取得方式. Rows include 1 长舒尔, 2 秀尔, 3 红玫瑰, etc.

截至本报告签署日,发行人及下属子公司拥有境内注册商标52项,具体情况如下:

Table with 6 columns: 序号, 商标名称, 商标图样, 权利人, 注册有效期, 注册号, 续展类别, 取得方式. Rows include 1 长舒尔, 2 秀尔, 3 红玫瑰, etc.

31 ZL20172156653.5 一种阳离子AES螯合剂的生产装置 实用新型 上海奥威 2017.09.10-2027.09.10

32 ZL20172157874.7 一种K12干燥气吹扫干燥装置 实用新型 上海奥威 2017.09.10-2027.09.10

33 ZL20172157874.7 一种K12干燥气吹扫干燥装置 实用新型 上海奥威 2017.09.10-2027.09.10

34 ZL20172157874.7 一种K12干燥气吹扫干燥装置 实用新型 上海奥威 2017.09.10-2027.09.10

35 ZL20172159309.7 K12干燥气吹扫干燥装置 实用新型 上海奥威 2017.09.10-2027.09.10

36 ZL20172159309.7 K12干燥气吹扫干燥装置 实用新型 上海奥威 2017.09.10-2027.09.10

37 ZL20172159309.7 K12干燥气吹扫干燥装置 实用新型 上海奥威 2017.09.10-2027.09.10

38 ZL20172159309.7 K12干燥气吹扫干燥装置 实用新型 上海奥威 2017.09.10-2027.09.10

39 ZL20172159309.7 K12干燥气吹扫干燥装置 实用新型 上海奥威 2017.09.10-2027.09.10

40 ZL20172159309.7 K12干燥气吹扫干燥装置 实用新型 上海奥威 2017.09.10-2027.09.10

41 ZL20172159309.7 K12干燥气吹扫干燥装置 实用新型 上海奥威 2017.09.10-2027.09.10

42 ZL20172159309.7 K12干燥气吹扫干燥装置 实用新型 上海奥威 2017.09.10-2027.09.10

43 ZL20172159309.7 K12干燥气吹扫干燥装置 实用新型 上海奥威 2017.09.10-2027.09.10

44 ZL20172159309.7 K12干燥气吹扫干燥装置 实用新型 上海奥威 2017.09.10-2027.09.10

45 ZL20172159309.7 K12干燥气吹扫干燥装置 实用新型 上海奥威 2017.09.10-2027.09.10

46 ZL20172159309.7 K12干燥气吹扫干燥装置 实用新型 上海奥威 2017.09.10-2027.09.10

47 ZL20172159309.7 K12干燥气吹扫干燥装置 实用新型 上海奥威 2017.09.10-2027.09.10

48 ZL20172159309.7 K12干燥气吹扫干燥装置 实用新型 上海奥威 2017.09.10-2027.09.10

49 ZL20172159309.7 K12干燥气吹扫干燥装置 实用新型 上海奥威 2017.09.10-2027.09.10

50 ZL20172159309.7 K12干燥气吹扫干燥装置 实用新型 上海奥威 2017.09.10-2027.09.10

51 ZL20172159309.7 K12干燥气吹扫干燥装置 实用新型 上海奥威 2017.09.10-2027.09.10

52 ZL20172159309.7 K12干燥气吹扫干燥装置 实用新型 上海奥威 2017.09.10-2027.09.10

53 ZL20172159309.7 K12干燥气吹扫干燥装置 实用新型 上海奥威 2017.09.10-2027.09.10

54 ZL20172159309.7 K12干燥气吹扫干燥装置 实用新型 上海奥威 2017.09.10-2027.09.10

55 ZL20172159309.7 K12干燥气吹扫干燥装置 实用新型 上海奥威 2017.09.10-2027.09.10

56 ZL20172159309.7 K12干燥气吹扫干燥装置 实用新型 上海奥威 2017.09.10-2027.09.10

57 ZL20172159309.7 K12干燥气吹扫干燥装置 实用新型 上海奥威 2017.09.10-2027.09.10

58 ZL20172159309.7 K12干燥气吹扫干燥装置 实用新型 上海奥威 2017.09.10-2027.09.10

59 ZL20172159309.7 K12干燥气吹扫干燥装置 实用新型 上海奥威 2017.09.10-2027.09.10

60 ZL20172159309.7 K12干燥气吹扫干燥装置 实用新型 上海奥威 2017.09.10-2027.09.10

61 ZL20172159309.7 K12干燥气吹扫干燥装置 实用新型 上海奥威 2017.09.10-2027.09.10

62 ZL20172159309.7 K12干燥气吹扫干燥装置 实用新型 上海奥威 2017.09.10-2027.09.10

63 ZL20172159309.7 K12干燥气吹扫干燥装置 实用新型 上海奥威 2017.09.10-2027.09.10

64 ZL20172159309.7 K12干燥气吹扫干燥装置 实用新型 上海奥威 2017.09.10-2027.09.10

65 ZL20172159309.7 K12干燥气吹扫干燥装置 实用新型 上海奥威 2017.09.10-2027.09.10

66 ZL20172159309.7 K12干燥气吹扫干燥装置 实用新型 上海奥威 2017.09.10-2027.09.10

67 ZL20172159309.7 K12干燥气吹扫干燥装置 实用新型 上海奥威 2017.09.10-2027.09.10