

证券代码:002170 证券简称:芭田股份 公告编号:22-14

深圳市芭田生态工程股份有限公司 2021 年度报告摘要

一、重要提示
本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

非标准审计意见提示
□ 适用 √ 不适用
董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案
是否适用 □ 不适用
是否以公允价值转增股本
□ 是 √ 否

1、公司简介
(一)基本情况
(二)主要产品和上游行业的关系:复合肥料的主要成分为三大营养元素(氮、磷、钾),三大元素所对应的基础性化工产品...

2、报告期主要业务或产品简介
(一)复合肥生产工艺流程说明:制备复合肥的几种主要原料的磷酸复、尿素、磷酸、钾肥中,磷酸复和尿素的...

(二)复合肥生产工艺流程说明:制备复合肥的几种主要原料的磷酸复、尿素、磷酸、钾肥中,磷酸复和尿素的...

(三)冷磷酸复生产工艺流程说明:冷磷酸复的主要原料磷酸、磷酸复、磷酸、钾肥,经计量的...

(四)热磷酸复生产工艺流程说明:热磷酸复的主要原料磷酸、磷酸复、磷酸、钾肥,经计量的...

(五)磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

(六)磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

(七)磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

(八)磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

(九)磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

(十)磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

(十一)磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

(十二)磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

(十三)磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

(十四)磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

(十五)磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

(十六)磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

(十七)磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

(十八)磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

(十九)磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

(二十)磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

(二十一)磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

405.07万元。2021年度实际归属于母公司股东的净利润为0.07657万元。

二、主要业务和上游行业的关系:复合肥料的主要成分为三大营养元素(氮、磷、钾),三大元素所对应的基础性化工产品...

三、冷磷酸复生产工艺流程说明:冷磷酸复的主要原料磷酸、磷酸复、磷酸、钾肥,经计量的...

四、热磷酸复生产工艺流程说明:热磷酸复的主要原料磷酸、磷酸复、磷酸、钾肥,经计量的...

五、磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

六、磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

七、磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

八、磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

九、磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

十、磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

十一、磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

十二、磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

十三、磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

十四、磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

十五、磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

十六、磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

十七、磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

十八、磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

十九、磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

二十、磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

二十一、磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

二十二、磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

二十三、磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

405.07万元。2021年度实际归属于母公司股东的净利润为0.07657万元。

二、主要业务和上游行业的关系:复合肥料的主要成分为三大营养元素(氮、磷、钾),三大元素所对应的基础性化工产品...

三、冷磷酸复生产工艺流程说明:冷磷酸复的主要原料磷酸、磷酸复、磷酸、钾肥,经计量的...

四、热磷酸复生产工艺流程说明:热磷酸复的主要原料磷酸、磷酸复、磷酸、钾肥,经计量的...

五、磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

六、磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

七、磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

八、磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

九、磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

十、磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

十一、磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

十二、磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

十三、磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

十四、磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

十五、磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

十六、磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

十七、磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

十八、磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

十九、磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

二十、磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

二十一、磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

二十二、磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

二十三、磷酸复生产工艺流程说明:用来自硝酸装置62-65%的不溶性磷酸分解,使磷矿中的不溶性磷变成可溶性的...

表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。
公司为保证公司及控股子公司经营活动中融资业务的正常开展,简化审批手续,提高经营效率,公司拟将以下相关的房产、土地等资产对融资等(包括但不限于银行综合授信)进行抵押。

18、审议通过了关于《制订未来三年(2021-2023年)股东分红回报规划》的议案;
表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

19、审议通过了关于《召开2021年年度股东大会通知》的议案;
表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

20、审议通过了关于《召开2021年年度股东大会通知》的议案;
表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

21、审议通过了关于《召开2021年年度股东大会通知》的议案;
表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

22、审议通过了关于《召开2021年年度股东大会通知》的议案;
表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

23、审议通过了关于《召开2021年年度股东大会通知》的议案;
表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

24、审议通过了关于《召开2021年年度股东大会通知》的议案;
表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

25、审议通过了关于《召开2021年年度股东大会通知》的议案;
表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

26、审议通过了关于《召开2021年年度股东大会通知》的议案;
表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

27、审议通过了关于《召开2021年年度股东大会通知》的议案;
表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

28、审议通过了关于《召开2021年年度股东大会通知》的议案;
表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

29、审议通过了关于《召开2021年年度股东大会通知》的议案;
表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

30、审议通过了关于《召开2021年年度股东大会通知》的议案;
表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

31、审议通过了关于《召开2021年年度股东大会通知》的议案;
表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

32、审议通过了关于《召开2021年年度股东大会通知》的议案;
表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

33、审议通过了关于《召开2021年年度股东大会通知》的议案;
表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

34、审议通过了关于《召开2021年年度股东大会通知》的议案;
表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

35、审议通过了关于《召开2021年年度股东大会通知》的议案;
表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

36、审议通过了关于《召开2021年年度股东大会通知》的议案;
表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

37、审议通过了关于《召开2021年年度股东大会通知》的议案;
表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

38、审议通过了关于《召开2021年年度股东大会通知》的议案;
表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

39、审议通过了关于《召开2021年年度股东大会通知》的议案;
表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

40、审议通过了关于《召开2021年年度股东大会通知》的议案;
表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。