

环评批复〔2021〕70号

关于杭州和琪利包装材料有限公司年产气泡膜1500吨、气泡袋100吨、珍珠棉60吨项目环境影响报告表的审批意见

杭州和琪利包装材料有限公司：

由你单位送审的《杭州和琪利包装材料有限公司年产气泡膜1500吨、气泡袋100吨、珍珠棉60吨项目环境影响报告表》和其他相关材料收悉。经审查，意见如下：

一、根据你单位委托浙江省工业环保设计研究院有限公司编制的《杭州杭州和琪利包装材料有限公司年产气泡膜1500吨、气泡袋100吨、珍珠棉60吨项目环境影响报告表》，余杭区经济和信息化局出具的浙江省工业企业“零土地”技术改造项目备案通知书（项目代码2013-330110-07-02-314661），原则同意项目环境影响报告表的结论。

二、项目须严格落实环评文件中提出的各项污染防治措施、污染物排放标准，环境风险防范措施和环境管理要求，认真执行环保“三同时”制度，项目建成后，依法自主自行组织完成

项目竣工环境保护设施验收。

三、如建设项目性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防治生态破坏的措施发生重大变动，须重新报批建设项目环评文件。如项目自本批准之日起超过五年方开工建设，环境影响评价文件应当报我局重新审核。

四、按规定接受生态环境部门的事中事后监管。

杭州市生态环境局
2021年7月28日

抄送：径山镇人民政府，浙江省工业环保设计研究院有限公司

环评批复〔2021〕71号

关于杭州瑞鑫纸业有限公司年产230万只纸箱项目环境影响报告表的审批意见

杭州瑞鑫纸业有限公司：

由你单位送审的《杭州瑞鑫纸业有限公司年产230万只纸箱项目环境影响报告表》和其他相关材料收悉。经审查，意见如下：

一、根据你单位委托浙江清雨环保工程技术有限公司编制的《杭州瑞鑫纸业有限公司年产230万只纸箱项目环境影响报告表》，余杭区经济和信息化局出具的浙江省工业企业“零土地”技术改造项目备案通知书（项目代码2015-330110-07-02-465872），原则同意项目环境影响报告表的结论。

二、项目须严格落实环评文件中提出的各项污染防治措施、污染物排放标准，环境风险防范措施和环境管理要求，认真执行环保“三同时”制度，项目建成后，依法自主组织完成项目竣工环境保护设施验收。

三、如建设项目性质、规模、地点、采用的生产工艺或者

防治污染、防治生态破坏的措施发生重大变动，须重新报批建设项目环评文件。如项目自本批准之日起超过五年方开工建设，环境影响评价文件应当报我局重新审核。

四、按规定接受生态环境部门的事中事后监管。

杭州市生态环境局
2021年7月28日

抄送：径山镇人民政府，浙江清雨环保工程技术有限公司

环评批复〔2021〕72号

关于杭州裕芯科技有限公司余政工出 (2020)17号计算机、通信和其他电子设备 制造业项目环境影响报告表的审批意见

杭州裕芯科技有限公司：

由你单位送审的《杭州裕芯科技有限公司余政工出
(2020)17号计算机、通信和其他电子设备制造业项目环境
影响报告表》和其他相关材料收悉。经审查，意见如下：

一、根据你单位委托浙江省工业环保设计研究院有限公司编制的《杭州裕芯科技有限公司余政工出(2020)17号计算机、通信和其他电子设备制造业项目环境影响报告表》，区发展和改革委员会(区政府金融工作办公室、区对口支援和区域合作局)出具的浙江省企业投资项目备案(赋码)信息表(项目代码2020-330110-39-03-165499)，原则同意项目环境影响报告表的结论。

二、项目须严格落实环评文件中提出的各项污染防治措施、污染物排放标准，环境风险防范措施和环境管理要求，认

真执行环保“三同时”制度，项目建成后，依法自主组织完成项目竣工环境保护设施验收。

三、如建设项目性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，须重新报批建设项目环评文件。如项目自本批准之日起超过五年方开工建设，环境影响评价文件应当报我局重新审核。

四、请按规定接受生态环境部门的事中事后监管。

杭州市生态环境局
2021年7月29日

抄送：杭州钱江经济开发区管委会，浙江省工业环保设计研究院有限公司

环评批复〔2021〕73号

关于杭州兴润机械有限公司年产1.3万件汽车配件、19.5万件机械配件项目环境影响报告表的审批意见

杭州兴润机械有限公司：

由你单位送审的《杭州兴润机械有限公司年产1.3万件汽车配件、19.5万件机械配件项目环境影响报告表》和其他相关材料收悉。经审查，意见如下：

一、根据你单位委托浙江省工业环保设计研究院有限公司编制的《杭州兴润机械有限公司年产1.3万件汽车配件、19.5万件机械配件项目环境影响报告表》，余杭区经济和信息化局出具的浙江省工业企业“零土地”技术改造项目备案通知书（项目代码2013-330110-07-02-638532），原则同意项目环境影响报告表的结论。

二、项目须严格落实环评文件中提出的各项污染防治措施、污染物排放标准，环境风险防范措施和环境管理要求，认

真执行环保“三同时”制度，项目建成后，依法自主组织完成项目竣工环境保护设施验收。

三、如建设项目性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，须重新报批建设项目环评文件。如项目自本批准之日起超过五年方开工建设，环境影响评价文件应当报我局重新审核。

四、请按规定接受生态环境部门的事中事后监管。

杭州市生态环境局
2021年7月29日

抄送：杭州市余杭区径山镇政府，浙江省工业环保设计研究院有限公司

环评批复〔2021〕74号

关于杭州迅得电子有限公司杭州迅得电子年产20万片电路组装件技改项目环境影响报告表的审批意见

杭州迅得电子有限公司：

由你单位送审的《杭州迅得电子有限公司杭州迅得电子年产20万片电路组装件技改项目环境影响报告表》、申请报告及其它相关材料收悉。经审查，意见如下：

一、根据你单位委托浙江省工业环保设计研究院有限公司编制的《杭州迅得电子有限公司杭州迅得电子年产20万片电路组装件技改项目环境影响报告表》，原则同意项目环境影响报告表的结论。

二、项目须严格落实环评文件中提出的各项污染防治措施、污染物排放标准，环境风险防范措施和环境管理要求，认真执行环保“三同时”制度，项目建成后，依法自主组织完成项目竣工环境保护设施验收。

三、如建设项目性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防治生态破坏的措施发生重大变动，须重新报批建设项目环评文件。如项目自本批准之日起超过五年方开工建设，环境影响评价文件应当报我局重新审核。

四、请按规定接受生态环境部门的事中事后监管。

杭州市生态环境局

2021年7月29日

抄送：五常街道办事处，浙江省工业环保设计研究院有限公司

环评批复〔2021〕75号

关于杭州彭公包装有限公司年产12000万平方米瓦楞纸箱技改项目环境影响报告表的 审批意见

杭州彭公包装有限公司：

由你单位送审的《杭州彭公包装有限公司年产12000万平方米瓦楞纸箱技改项目环境影响报告表》和其他相关材料收悉。经审查，意见如下：

一、根据你单位委托浙江省工业环保设计研究院有限公司编制的《杭州彭公包装有限公司年产12000万平方米瓦楞纸箱技改项目环境影响报告表》，余杭区经济和信息化局出具的浙江省工业企业“零土地”技术改造项目备案通知书（项目代码2105-330110-07-02-638609），原则同意项目环境影响报告表的结论。

二、项目须严格落实环评文件中提出的各项污染防治措施、污染物排放标准，环境风险防范措施和环境管理要求，认

真执行环保“三同时”制度，项目建成后，依法自主组织完成项目竣工环境保护设施验收。

三、如建设项目性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防治生态破坏的措施发生重大变动，须重新报批建设项目环评文件。如项目自本批准之日起超过五年方开工建设，环境影响评价文件应当报我局重新审核。

四、按规定接受生态环境部门的事中事后监管。

杭州市生态环境局
2021年7月29日

抄送：瓶窑镇人民政府，浙江省工业环保设计研究院有限公司

环评批复〔2021〕76号

关于杭州天聚隆电机有限公司年产6万件电机项目环境影响报告表的审批意见

杭州天聚隆电机有限公司：

由你单位送审的《杭州天聚隆电机有限公司年产6万件电机项目环境影响报告表》和其他相关材料收悉。经审查，意见如下：

一、根据你单位委托中煤科工集团杭州研究院有限公司编制的《杭州天聚隆电机有限公司年产6万件电机项目环境影响报告表》，余杭区经济和信息化局出具的浙江省工业企业“零土地”技术改造项目备案通知书（项目代码2104-330110-07-02-973921），原则同意项目环境影响报告表的结论。

二、项目须严格落实环评文件中提出的各项污染防治措施、污染物排放标准，环境风险防范措施和环境管理要求，认真执行环保“三同时”制度，项目建成后，依法自主自行组织完成项目竣工环境保护设施验收。

三、如建设项目性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，须重新报批建设项目环评文件。如项目自本批准之日起超过五年方开工建设，环境影响评价文件应当报我局重新审核。

四、请按规定接受生态环境部门的事中事后监管。

杭州市生态环境局
2021年7月29日

抄送：杭州钱江经济开发区管委会，中煤科工集团杭州研究院有限公司

环评批复〔2021〕77号

关于世纪一束（杭州）医学诊断科技有限公司新增 PCR 实验室项目环境影响报告表的审批意见

世纪一束（杭州）医学诊断科技有限公司：

由你单位送审的《世纪一束（杭州）医学诊断科技有限公司新增 PCR 实验室项目环境影响报告表》、申请报告及其它相关材料收悉。经审查，意见如下：

一、根据你单位委托杭州忠信环保科技有限公司编制的《世纪一束（杭州）医学诊断科技有限公司新增 PCR 实验室项目环境影响报告表》，原则同意项目环境影响报告表的结论。

二、项目须严格落实环评文件中提出的各项污染防治措施、污染物排放标准，环境风险防范措施和环境管理要求，认真执行环保“三同时”制度，项目建成后，依法自主自行组织完成项目竣工环境保护设施验收。

三、如建设项目性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防治生态破坏的措施发生重大变动，须重新报批建设项目环评文件。如项目自本批准之日起超过五年方开工建设，环境影响评价文件应当报我局重新审核。

四、请按规定接受生态环境部门的事中事后监管。

杭州市生态环境局

2021年7月29日

抄送：五常街道办事处，杭州忠信环保科技有限公司

环评批复〔2021〕78号

关于传里科技(杭州)有限公司阿里巴巴临时 渣土中转码头项目环境影响报告表的 审批意见

传里科技(杭州)有限公司：

由你单位送审的《传里科技(杭州)有限公司阿里巴巴临时渣土中转码头项目环境影响报告表》、申请报告及其它相关材料收悉。经审查，意见如下：

一、根据你单位委托杭州尚贤环境工程有限公司编制的《传里科技(杭州)有限公司阿里巴巴临时渣土中转码头项目环境影响报告表》，原则同意项目环境影响报告表的结论。

二、项目须严格落实环评文件中提出的各项污染防治措施、污染物排放标准，环境风险防范措施和环境管理要求，认真执行环保“三同时”制度，项目建成后，依法自主组织完成项目竣工环境保护设施验收。

三、如建设项目性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防治生态破坏的措施发生重大变动，须重新报批建设项目环评文件。如项目自本批准之日起超过五年方开工建设，环境影响评价文件应当报我局重新审核。

四、请按规定接受生态环境部门的事中事后监管。

杭州市生态环境局

2021年7月30日

抄送：区城管局、区交通运输局、五常街道办事处，杭州尚贤环境工程有限公司