

## 建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

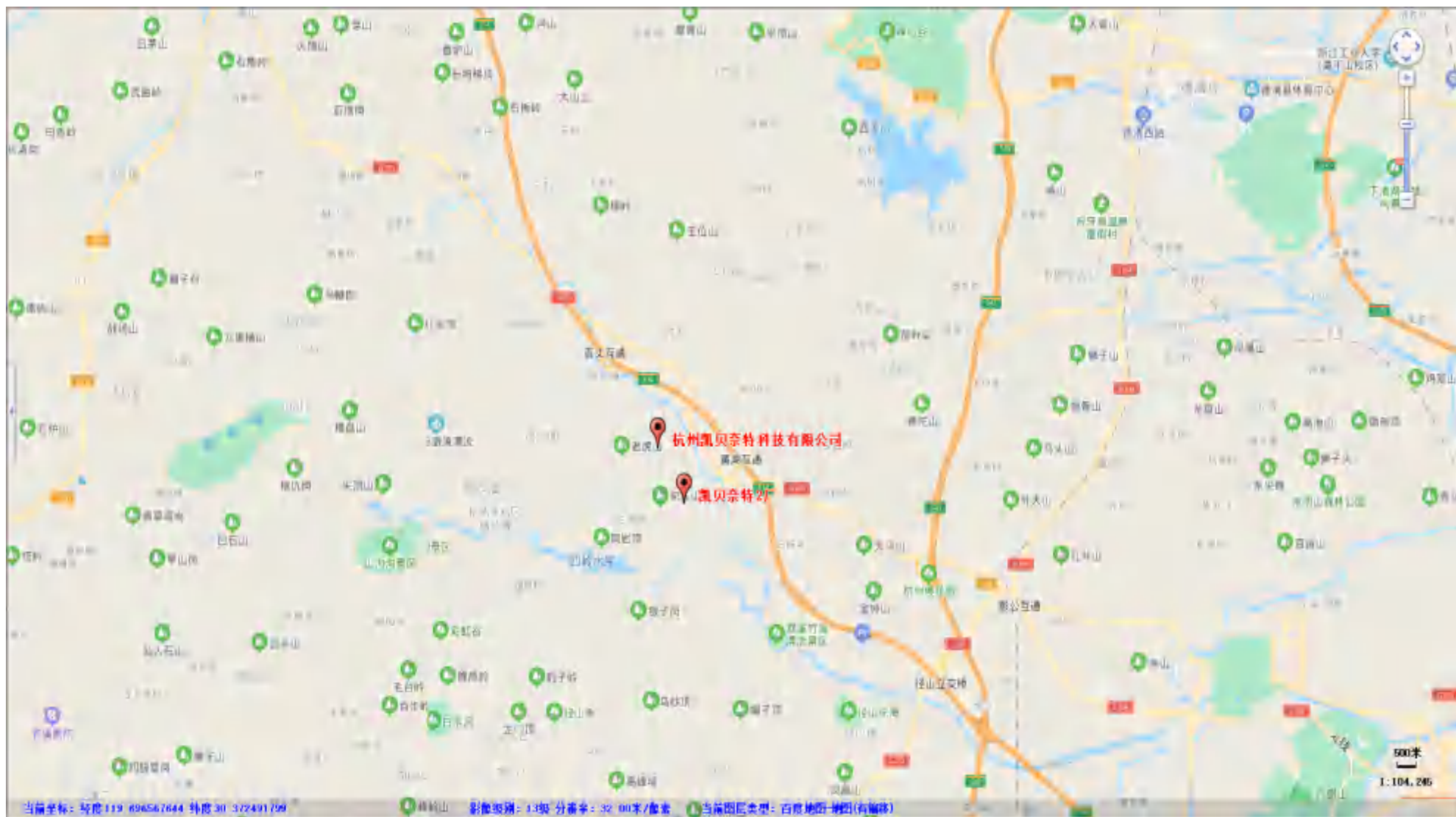
填表单位（盖章）：

填表人（签字）：

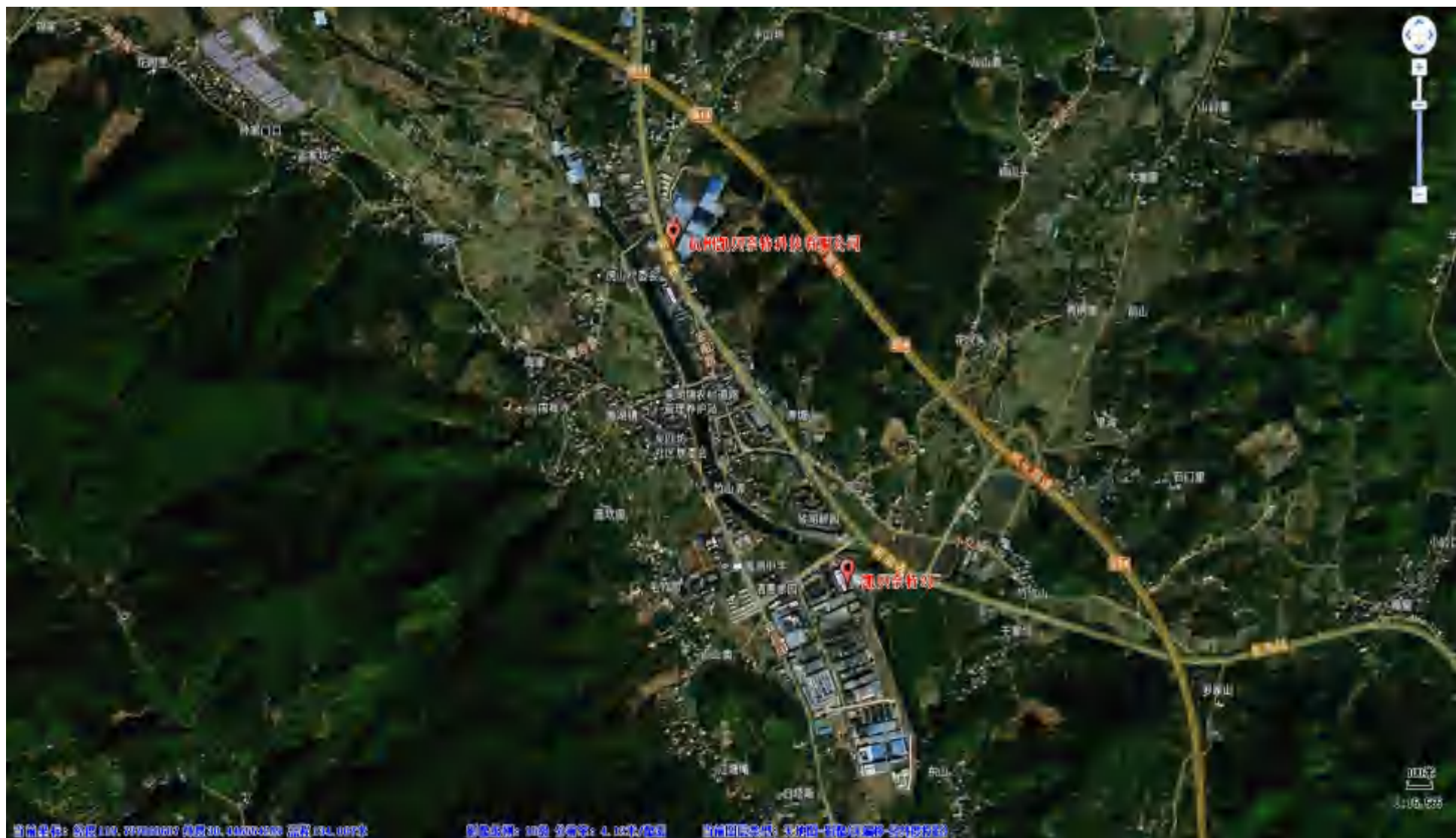
项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称		杭州凯贝奈特科技有限公司年产高端路由器、万兆以上网络交换机、监控器 80 万套，年产网络数据贮存系统、网络数据传输系统、数字电视服务器及机顶盒 80 万套项目				项目代码		建设地点		浙江省杭州市余杭区黄湖镇王位山村车路边 1-1 号						
	行业类别（分类管理名录）		C349 其他通用设备制造业				建设性质		<input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造		项目厂区中心经度/纬度		119.805392330E, 30.457454787N				
	设计生产能力		年产高端路由器、万兆以上网络交换机、监控器 80 万套，年产网络数据贮存系统、网络数据传输系统、数字电视服务器及机顶盒 80 万套				实际生产能力		年产高端路由器、万兆以上网络交换机、监控器 80 万套，年产网络数据贮存系统、网络数据传输系统、数字电视服务器及机顶盒 80 万套		环评单位		浙江省工业环保设计研究院有限公司				
	环评文件审批机关		杭州市生态环境局				审批文号		环评批复 [2021] 53 号		环评文件类型		报告表				
	开工日期		2021 年 5 月 31 日				竣工日期		2021 年 6 月 21 日		排污许可证申领时间		2020 年 07 月 29 日				
	环保设施设计单位		/				环保设施施工单位		/		本工程排污许可证编号		见表二				
	验收单位		浙江安联检测技术服务有限公司				环保设施监测单位		/		验收监测时工况		正常生产				
	投资总概算（万元）		2329				环保投资总概算（万元）		45.3		所占比例（%）		1.95				
	实际总投资		2329 万元				实际环保投资（万元）		47.1		所占比例（%）		2.02				
	废水治理（万元）		15	废气治理（万元）		30	噪声治理（万元）		0	固体废物治理（万元）		2.1	绿化及生态（万元）		/	其他（万元）	
新增废水处理设施能力		/				新增废气处理设施能力		/		年平均工作时		2400h					
运营单位		杭州凯贝奈特科技有限公司				运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）		91330110596601690B		现场监测时间		2021 年 06 月 24 日~06 月 26 日					
污染物排放达标与总量控制（工业建设项目详细填）	污染物		原有排放量（1）	本期工程实际排放浓度（2）	本期工程允许排放浓度（3）	本期工程产生量（4）	本期工程自身削减量（5）	本期工程实际排放量（6）	本期工程核定排放总量（7）	本期工程“以新带老”削减量（8）	全厂实际排放总量（9）	全厂核定排放总量（10）	区域平衡替代削减量（11）	排放增减量（12）			
	废水		/	/	/	/	/	/	/	/	0.57472	1.0325	/	/			
	化学需氧量		/	/	/	/	/	/	/	/	0.201	0.361	/	/			
	氨氮		/	/	/	/	/	/	/	/	0.014	0.026	/	/			
	废气		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	粉尘		/	/	/	/	/	/	/	/	0.320	0.464	/	/			
	工业固体废物		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
与项目有关的其他特征污染物		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			

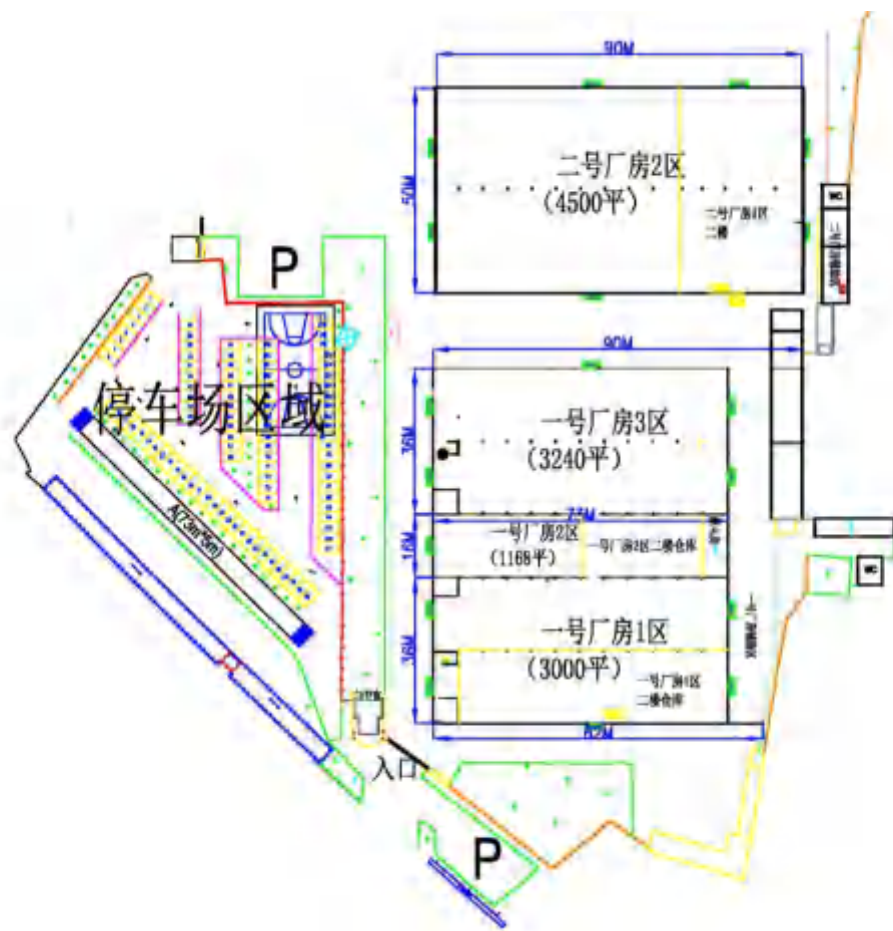
注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少。2、（12）=（6）-（8）-（11），（9）=（4）-（5）-（8）-（11）+（1）。3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升



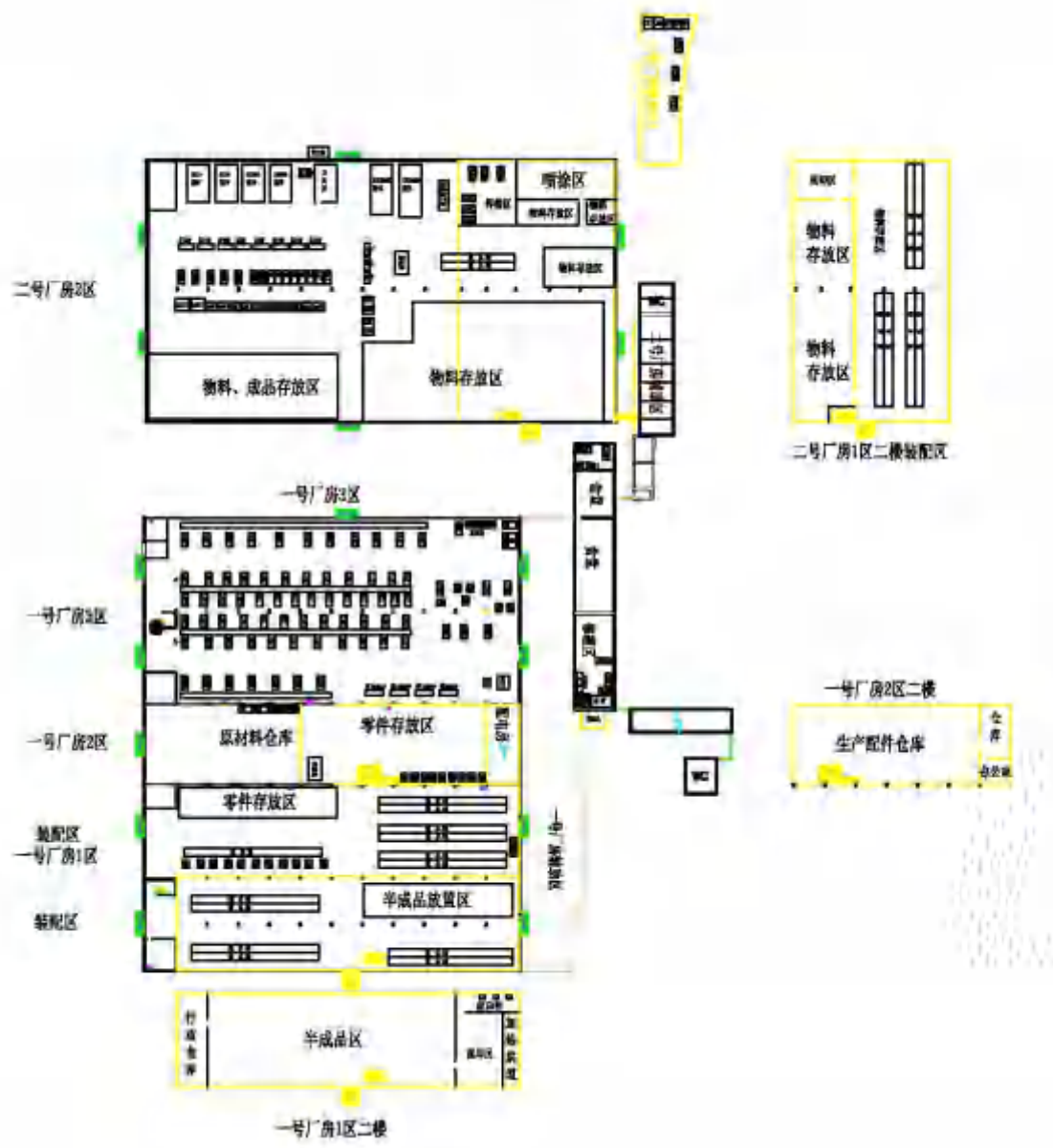
附图 1 本项目地理位置图



附图 2 项目地周围概况图



附图 3-1 新厂区平面布局图



二号厂房2区

二号厂房1区二楼装配区

一号厂房3区

一号厂房2区

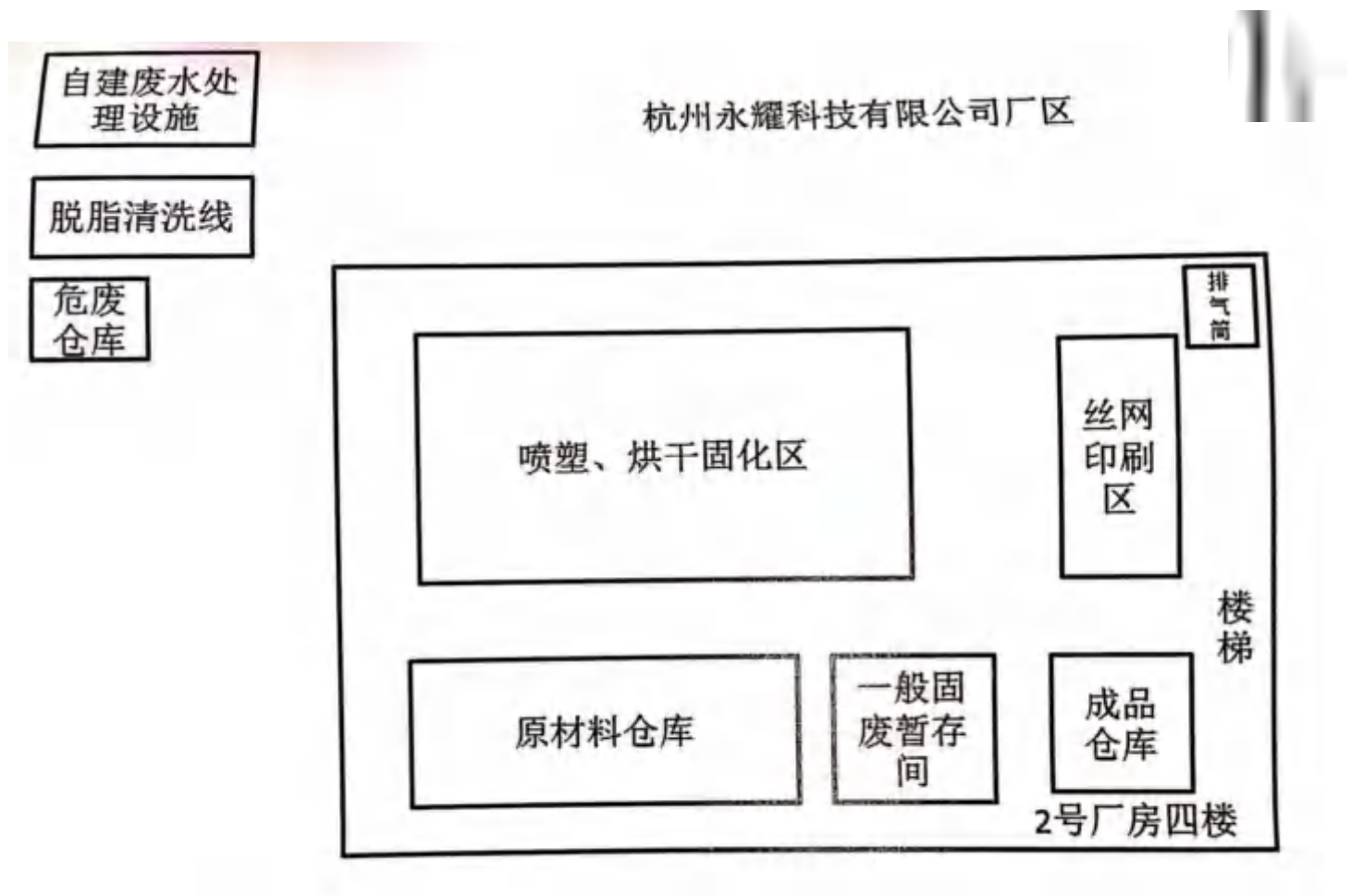
装配区  
一号厂房1区

装配区

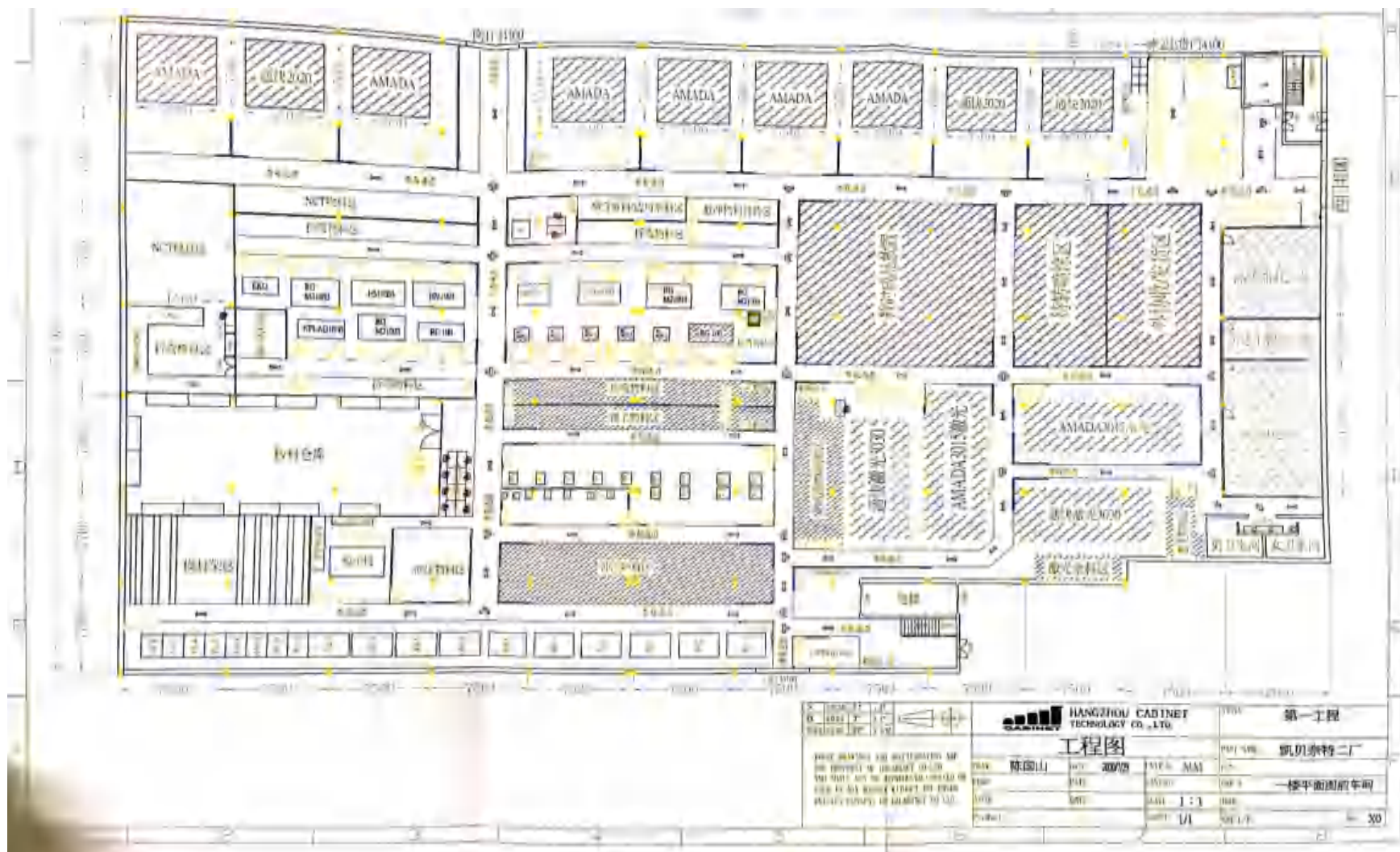
一号厂房3区

一号厂房2区二楼

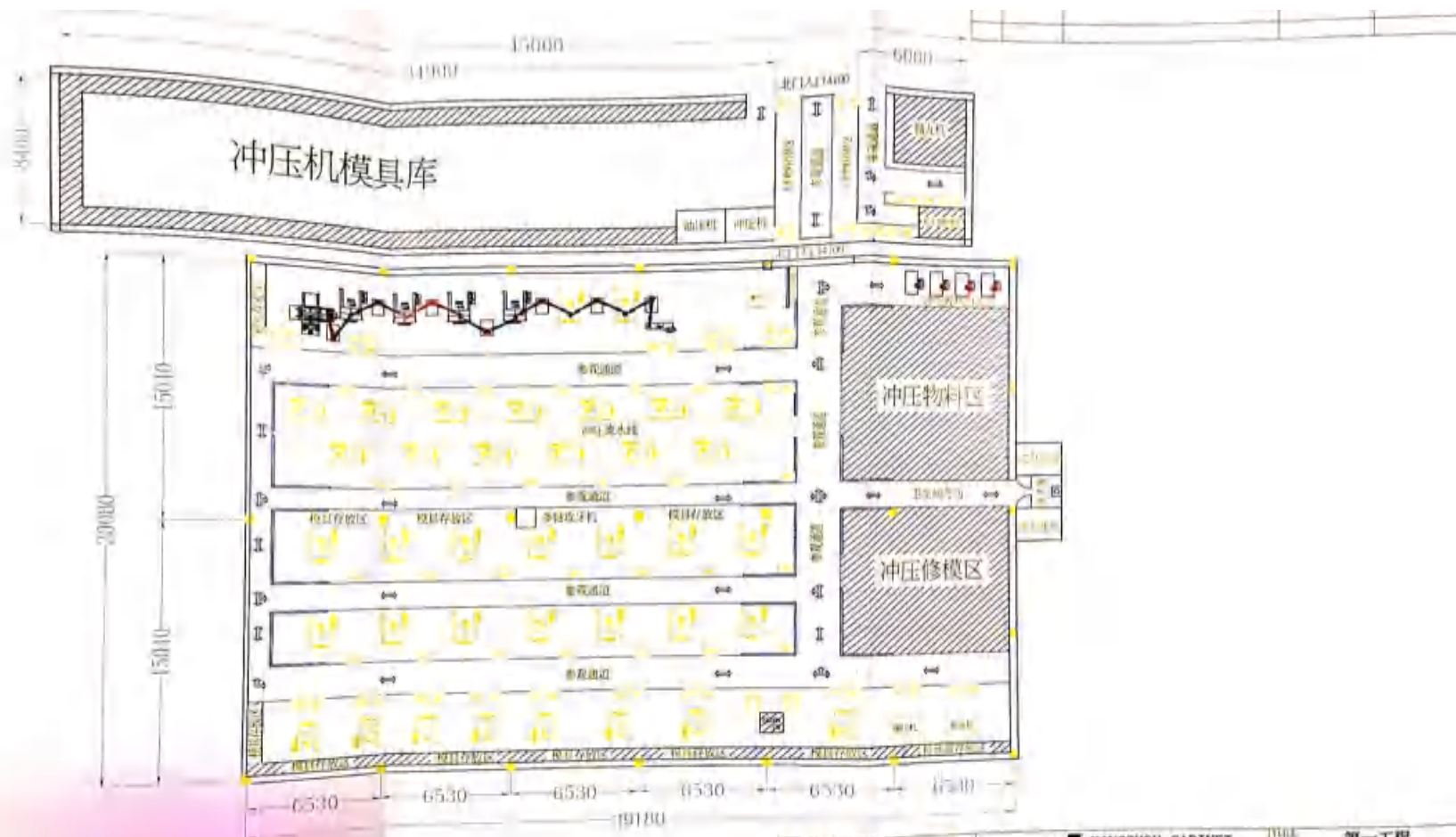
一号厂房1区二楼



附图 3-2 老厂区 1#厂区平面布局图



附图 3-3 老厂区 2#厂区平面布局图



比例尺 1:1 比例尺 1:1 比例尺 1:1				<b>HANGZHOU CABINET TECHNOLOGY CO., LTD.</b>		图例 第一工程	
<b>工程图</b>				PART NAME 凯贝奈特二厂			
设计 陈国山 审核 张勇 日期 2010.10.10	比例 1:1 日期 2010.10.10	比例 1:1 日期 2010.10.10	比例 1:1 日期 2010.10.10	比例 1:1 日期 2010.10.10	比例 1:1 日期 2010.10.10		
THESE DRAWINGS AND SPECIFICATION ARE THE PROPERTY OF HANGZHOU CABINET TECHNOLOGY CO., LTD. AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED IN ANY MANNER WITHOUT THE WRITTEN AUTHORITY OF HANGZHOU CABINET TECHNOLOGY CO., LTD.				SHEET 1/1		图例 XD	



# 附件1 立项备案

## 浙江省工业企业“零土地”技术改造项目备案通知书

备案机关：区经济和信息化局

备案日期：2020年11月13日

项目基本情况	项目代码	2011-330110-07-02-119721						
	项目名称	年产高端路由器、万兆以上网络交换机、监控器80万套、年产网络数据贮存系统、网络数据传输系统、数字电视服务器及机顶盒80万套						
	项目类型	备案类（内含技术改造项目）						
	建设性质	迁建	建设地点	浙江省杭州市余杭区				
	详细地址	黄湖镇王位山村车路边1-1号						
	国标行业	其他未列明通用设备制造业（3499）	所属行业	机械				
	产业结构调整指导目录	除以上条目外的机械业						
	开工时间	2020年12月	拟建成时间	2021年06月				
	是否零土地项目	是						
	本企业已有土地的土地证书编号		利用其他企业空闲场地或厂房、出租房土地证书编号	浙（2020）余杭区不动产权第0088086号				
	总用地面积（亩）	0.0	新增建筑面积（平方米）	0.0				
	总建筑面积（平方米）	0.0	其中：地上建筑面积（平方米）	0.0				
	建设规模与建设内容（生产能力）	企业拟在旧厂区（余杭区黄湖镇兴湖路10号）生产内容整体搬迁至杭州市余杭区黄湖镇工业区1号（租用杭州尚凯菲尔技术公司厂房），主要生产工艺为：机加工、清洗脱脂、注塑加工、丝网印刷等，产能仍为年产高端路由器、万兆以上网络交换机、监控器80万套，年产网络数据贮存系统、网络数据传输系统、数字电视服务器及机顶盒80万套。						
	项目联系人姓名	郝倩婷	项目联系人手机	18357010128				
接收批文邮寄地址	余杭区黄湖镇兴湖路10号							
项目投资情况	总投资（万元）							
	合计	固定资产投资1829.0000万元				建设期利息	铺底流动资金	
		土建工程	设备购置费	安装工程	工程建设其他费用			预备费
	2329.0000	0.0000	1229.0000	100.0000	0.0000	500.0000	0.0000	500.0000
	资金来源（万元）							
合计	财政性资金	自有资金（非财政性资金）		银行贷款	其它			
2329.0000	0.0000	2329.0000		0.0000	0.0000			

项目单位基本情况	项目(法人)单位	杭州凯贝奈特科技有限公司		法人类型	企业法人
	项目法人证照类型	统一社会信用代码	项目法人证照号码	913301105966016908	
	单位地址	杭州市余杭区黄湖镇兴湖路10号2号厂房一层、二层北侧、三层、四层		成立日期	2012年05月
	注册资金(万)	2000.000000		币种	人民币元
	经营范围	生产: 高端路由器, 万兆以上网络交换机, 监控器, 网络数据贮存系统、网络数据传输系统、数字电视服务器及机顶盒。 技术开发、技术服务: 网络技术, 通讯设备; 批发、零售: 高端路由器, 万兆以上网络交换机, 监控器, 网络数据贮存系统, 网络数据传输系统, 数字电视服务器及机顶盒; 货物进出口(法律法规禁止的项目除外, 国家法律、法规限制的项目取得许可证后方可经营)			
法定代表人	邵琛元	法定代表人手机号码	13805771736		
项目变更情况	登记核准日期	2020年11月13日			
	备案日期	2020年11月13日			
项目单位声明	<p>1. 我单位已确认知悉国家产业政策准入标准, 确认本项目不属于产业政策禁止投资建设的项目或实行核准制管理的项目。</p> <p>2. 我单位对录入的项目备案信息的真实性、合法性、完整性负责。</p>				

说明:

- 项目代码是项目整个建设周期唯一身份标识, 项目申报、办理、审批、监管、延期、调整等信息, 均需统一关联至项目代码。项目代码是各级政府所有相关部门办理审批事项、下达资金、开展审计监督等必要条件, 项目单位要将项目代码标注在申报文件的显著位置。项目审批监管部门要将代码印制在审批文件的显著位置。项目业主单位提交申报材料时, 相关审批监管部门必须核验项目代码, 对未提供项目代码的, 审批监管部门不得受理并应引导项目单位通过在线平台获取代码。
- 项目备案后, 项目法人发生变化, 项目拟建地址、建设规模、建设内容发生重大变更, 或者放弃项目建设的, 项目单位应当通过在线平台及时告知备案机关, 并修改相关信息。
- 项目备案后, 项目单位应当通过在线平台如实报送项目开工建设、建设进度、竣工等基本信息。项目开工前, 项目单位应当登陆在线平台报备项目开工基本信息。项目开工后, 项目单位应当按有关项目管理规定定期在线报备项目建设动态进度基本信息。项目竣工后, 项目单位应当在线报备项目竣工基本信息。

# 杭州市生态环境局

环评批复（2021）53 号

## 关于杭州凯贝奈特科技有限公司年产高端路由器、万兆以上网络交换机、监控器 80 万套，年产网络数据贮存系统、网络数据传输系统、数字电视服务器及机顶盒 80 万套项目环境影响报告表的审批意见

杭州凯贝奈特科技有限公司：

你公司送审的《杭州凯贝奈特科技有限公司年产高端路由器、万兆以上网络交换机、监控器 80 万套，年产网络数据贮存系统、网络数据传输系统、数字电视服务器及机顶盒 80 万套项目环境影响报告表》，申请报告及其它相关材料收悉。依你单位申请，根据《中华人民共和国环境影响评价法》，经研究，我局审查意见如下：

一、根据你公司委托浙江省工业环保设计研究院有限公司编制的《杭州凯贝奈特科技有限公司年产高端路由器、万



兆以上网络交换机，监控器 80 万套，年产网络数据贮存系统、网络数据传输系统、数字电视服务器及机顶盒 80 万套项目环境影响报告表》等材料，在项目符合“三线一单”、产业政策、产业发展规划、选址符合国土空间规划等前提下，同意环评报告表结论。你单位在项目批准后，须严格按照环评报告表所列建设项目的性质、规模、地点、工艺、平面布局、环保对策措施及要求实施项目的建设。

项目的环境影响评价文件经批准后，若项目的性质、规模、地点、平面布局、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的，应依法重新报批环评文件。自批准之日起超过 5 年方开工建设该项目的，其环评文件应当报我局重新审核。

二、该项目属迁建项目，老厂区 1# 厂区位于杭州市余杭区黄湖镇兴湖路 10 号，老厂区 2# 厂区位于杭州市余杭区黄湖镇兴湖路 1 号，新厂区选址于杭州市余杭区黄湖镇工业区 1 号。此次搬迁技改实施后老厂区 1# 厂区生产内容为：喷塑、脱脂清洗、丝网印刷；老厂区 2# 厂区生产内容为：机加工。新厂区生产内容为：喷塑、丝网印刷、机加工。项目建成投产后形成年产高端路由器、兆以上网络交换机、监控器 80 万套，年产网络数据贮存系统、网络数据传输系统、数字电视服务器及机顶盒 80 万套的生产规模。

三、你公司在项目建设和运营中，应严格执行有关环境质量标准和污染物排放标准，认真、全面落实报告表提出的各项环保对策措施和要求，确保污染物达标排放和满足总量

控制要求，重点做好以下工作：

（一）加强废水污染防治。项目须实施雨污、清污分流。生产废水 85%回用，其余生产废水及生活污水收集处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准后纳管，送市政污水处理厂集中处理。

（二）加强废气污染防治。做好焊接烟尘、金属粉尘、擦拭废气的污染防治工作；喷塑粉尘、固化废气须收集处理后由不低于 15 米的排气筒达标排放，排放标准执行《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB33/2146-2018）中的相应标准；新厂区油墨废气须收集处理后由不低于 15 米的排气筒达标排放，排放标准执行《大气污染物综合排放》（GB16297-1996）中的相应标准；柴油燃烧废气须收集处理后达标排放，排放标准执行《浙江省工业炉窑大气污染综合治理方案》相应要求。

（三）加强噪声污染防治。车间合理布局，选用低噪声设备，同时采取必要的隔音、消声、降噪措施，使厂界噪声达标。厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准。

（四）加强固废污染防治。固体废弃物应按照“资源化、减量化、无害化”处置原则，危险废物和一般固废分类收集、堆放、分质处置，尽可能实现资源的综合利用。废皂化液、废液压油、废油桶、废含油抹布、脱脂槽沉渣、废水处理污泥、脱脂剂中和剂包装、废活性炭、废机械润滑油、废乙醇包装瓶、废油墨桶、油墨清洗混合废液、丝网印刷废网板、

固化剂稀释剂包装等危险废物妥善收集后委托资质单位集中处置；金属边角料、收集的金属粉尘、包装废物、不合格产品、塑粉废滤芯等固废须搞好综合利用或合理处置；生活垃圾分类收集后由环卫部门统一清运无害化处理。

四、加强项目的日常管理。实行清洁生产，加强设备及环保设施的维护运行，确保各类污染物稳定达标排放。

五、以上意见和环评报告中提出的污染防治措施，你公司应在项目设计、建设和管理中认真予以落实。项目竣工后，须按规定进行建设项目环保设施竣工验收，经验收合格后，方可正式投入营运。



抄送：黄湖镇人民政府，浙江省工业环保设计研究院有限公司。

## 附件3 竣工及调试公示信息

公示网址：<https://www.anliantest.com/bggs/339.html>

### 报告公示

杭州凯贝奈特科技有限公司年产高端路由器、万兆以上网络交换机、监控器80万套，年产网络数据贮存系统、网络数据传输系统、数字电视服务器及机顶盒80万套项目环境保护设施竣工、调试公示

您现在的位置：[网站首页](#) / [报告公示](#) / [环境保护报告公示](#) / [环评报告公示](#)

## 杭州凯贝奈特科技有限公司年产高端路由器、万兆以上网络交换机、监控器80万套，年产网络数据贮存系统、网络数据传输系统、数字电视服务器及机顶盒80万套项目环境保护设施竣工、调试公示

[返回](#) [打印](#) [收藏](#) [分享](#)

项目名称：杭州凯贝奈特科技有限公司年产高端路由器、万兆以上网络交换机、监控器80万套，年产网络数据贮存系统、网络数据传输系统、数字电视服务器及机顶盒80万套项目

项目地址：浙江省杭州市余杭区黄湖镇于山村东源边1-1号

建设单位：杭州凯贝奈特科技有限公司

公示内容：建设项目环境保护竣工日期、环保设施调试日期

公示时间：2021.06.22

杭州凯贝奈特科技有限公司年产高端路由器、万兆以上网络交换机、监控器80万套，年产网络数据贮存系统、网络数据传输系统、数字电视服务器及机顶盒80万套项目环境保护设施竣工、调试公示

报告公示

职业卫生报告公示

环评报告公示

环评报告

舟山市正源船艇有限公司 职业卫生报告网上公开信息表

舟山市志洲船艇建造有限责任公司 职业卫生报告网上公开信息表

浙江新天力普德科技有限公司 职业卫生报告网上公开信息表1

浙江新天力普德科技有限公司 职业卫生报告网上公开信息表

杭州凯贝奈特科技有限公司年产高端路由器、万兆以上网络  
交换机、监控器 80 万套，年产网络数据贮存系统，网络数  
据传输系统、数字电视服务器及机顶盒 80 万套项目  
环境保护设施竣工、调试公示

杭州凯贝奈特科技有限公司位于浙江省杭州市余杭区黄湖镇王位山村车路边 1-1 号。杭州凯贝奈特科技有限公司委托浙江省工业环保设计研究院有限公司编制《杭州凯贝奈特科技有限公司年产高端路由器、万兆以上网络交换机、监控器 80 万套，年产网络数据贮存系统、网络数据传输系统、数字电视服务器及机顶盒 80 万套项目环境影响报告表》，于 2021 年 5 月 27 日获得杭州市生态环境局批复《关于杭州凯贝奈特科技有限公司年产高端路由器、万兆以上网络交换机、监控器 80 万套，年产网络数据贮存系统、网络数据传输系统、数字电视服务器及机顶盒 80 万套项目环境影响报告表的审批意见》“环评批复 [2021] 53 号”。

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评(2017)4 号)，建设项目配套建设的环境保护设施已竣工，建设项目环保设施已调试，现对建设项目环保设施竣工日期、环保设施调试日期进行公示。

竣工日期：2021 年 06 月 21 日

调试起止日期：2021 年 06 月 23 日-07 月 13 日

杭州凯贝奈特科技有限公司

2021 年 06 月 22 日





## 附件 4 危废委托处置合同



杭州立佳环境服务有限公司  
Hangzhou Lijia Environmental Services Co., Ltd.

### 委托处置合同

编号 HT210422-014

本合同于 [2021] 年 [05] 月 [21] 日由以下双方签署:

甲方: 杭州凯贝奈特科技有限公司 税务登记号: 91330110596601690B  
地址: 杭州市余杭区黄湖镇兴湖路 10 号 2 号厂房一层, 三层, 四层 邮编: 311118  
法人代表: 孙耀元  
固定电话: 13805771736  
传真:  
联系人: 孙跃荣 手机: 18058777006

乙方: 杭州立佳环境服务有限公司  
地址: 杭州市余杭区星桥街道佛日路 100 号, 邮编: 311100  
电话: 0571-89276306 13958116539  
传真: 0571-89276647  
联系人: 蒋晔 电子邮箱: ye.jiang@veolia.com

鉴于:

- (1) 乙方为一家合法的专业废物处置公司, 具备提供危险废物处置服务的能力。
- (2) 甲方在生产经营过程中将产生合同附件内约定的处置废物, 属危险废物。根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》及《杭州市有害固体废物管理暂行办法》有关规定, 甲方愿意委托乙方处置上述废物。

为此, 双方达成如下合同条款, 以供双方共同遵守:

#### 一、服务内容

1. 甲方作为危险废物产生单位, 委托乙方对其产生的危险废物(见合同附件)进行处理和处置。
2. 根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》及相关规定, 甲方应负责依法向所在地县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门进行相关危险废物转移的申请和危险废物的种类、产生量、流向、贮存、处置等有关资料的申报, 经批准后方可进行废物转移运输和/或处置。
3. 废物的运输须按国家有关危险废物的运输规定执行甲方须按照本合同第二条第 4、5 项规定向乙方提出申请, 甲方须提前填写联单第一部分并盖章, 扫描后并登陆危险废物客户前端仓库信息管理系统提交运输计划给乙方, 作为提出运输申请的依据, 乙方根据排车情况及自身处置能力安排运输服务, 在运输过程中甲方应提供进出厂区的方便, 并负责废物按乙方要求装车。

#### 二、甲方责任与义务

1. 甲方有责任对在生产过程中产生的废物进行安全收集并分类暂存于乙方认可尺寸的封装容器内, 并有责任根据国家有关规定, 在废物的包装容器表面明显处张贴符合国家标准 GB18597《危险废物贮存污染控制标准》的标签, 标签上的废物名称同本合同第四条所约定的废物名称。甲方的包装物和/或标签若不符合本合同要求, 和/或废物标签名称与包装内废物不一致时, 乙方有权拒绝接收甲方废物。如果废物成分与本合同第四条所约定的废物本质上一致的, 但是废物名称不一致, 或者标签填写、张贴不规范, 经过乙方确认后, 乙方可以接受该废物, 但是甲方有义务整改。

浙江杭州市余杭区星桥街道佛日路 100 号, 311100  
100, Fori Road, XingQiao Street, YuHang District, Hangzhou City, Zhejiang Province, 311100  
Tel: 86-0571-69276631



2. 甲方须按照乙方要求提供废物的相关资料（包括废物产生单位基本情况调查表、废物信息调查表、危险废物包装和运输车辆选择及要求等），并加盖公章，作为废物性状、包装及运输的依据。
3. 合同签订前（或者处置前），甲方须提供废物的样品给乙方，以便乙方对废物的性状、包装及运输条件进行评估，并且确认是否有能力处置。若甲方产生新的废物，或废物性状发生较大变化，或因某种特殊原因导致某些批次废物性状发生重大变化，甲方应及时通报乙方，并重新取样，重新确认废物名称、废物成分、包装容器，和处置费用等事项，经双方协商达成一致意见后，签订补充合同。如果甲方未及时告知乙方：
  - (a) 乙方有权拒绝接收，甲方承担相应运费；
  - (b) 如因此导致该废物在收集、运输、储存、处置等全过程中产生不良影响或发生事故、或导致收集处置费用增加者，甲方应承担因此产生的损害责任和额外费用。
4. 合同签订完成后，甲方须在全国固体废物监管信息系统进行危险废物年度转移计划审批。（网址：<https://gfmh.meesoc.cn/solidPortal/#/>）。
5. 甲方将指定专人负责废物清运、装卸、核实废物种类、废物包装、废物计量等方面的现场协调及处置服务费用结算等事宜，甲方须确认危险废物转移计划经属地相关部门审批通过后，登录乙方APP微信小程序提交运输申请以便乙方安排运输服务。



### 三、乙方的责任与义务

1. 乙方负责按国家有关规定和标准对甲方委托的废物进行安全处置，并按照国家有关规定承担堆场处置的相应责任。
2. 如果运输由乙方负责，乙方承诺废物自甲方场地运出起，其运输、处置过程均遵照国家有关规定执行，并承担由此带来的风险和责任，除国家法律另有规定者除外。
3. 乙方承诺其人员及车辆进入甲方的厂区将遵守甲方的有关规定。
4. 乙方将指定专人负责该废物转移、处置、结算、报送资料、协助甲方的处置核查等事宜。

### 四、废物的种类、数量、服务价格与结算方法

1. 废物种类、数量、处置费：见甲方合同附件。
2. 装运服务（税前）：700.00元/次(2吨车)，1200.00元/次(10吨车)。
3. 支付方式：废物转运前甲方须支付相应的处置费用，以保证该处置费的支付。如甲方未能及时预付处置费用，乙方可停止接收处置；处置费按实际接收量计算；乙方开具发票。
4. 废物处置费结算时以不含税单价为计算基准，先计算不含税金额，然后在其基础上计算税金和含税金额。
5. 计量：现场过磅(称)，由双方签字确认，若发生争议，以在乙方过磅的重量为准。
6. 银行信息：开户名称：杭州立佳环境服务有限公司  
开户银行：招商银行庆春支行

浙江杭州市余杭区星桥街道德日路100号，311100  
100, For Road, Xingqiao Street, Yuhang District, Hangzhou City, Zhejiang Province, 311103  
Tel: 86-0571-89376631



立佳环境服务

帐号: 571906252210701 行号: 308331012134

五、双方约定的其他事项

1. 如果废物转移审批未获得主管环保部门的批准, 本合同自动终止。
2. 乙方每年例行停炉检修期间, 乙方不能保证收集甲方的废物; 每年 12 月 25 日至 12 月 31 日为乙方处置费年终结算日, 在此期间停止收集甲方的废物。
3. 乙方根据自身实际处置运营情况接收甲方废物, 如因乙方废物收集量超过乙方实际处理能力, 乙方有权暂停收集甲方废物。
4. 合同执行期间, 如因法令变更、许可证变更、主管机关要求、或其它不可抗力等原因, 导致乙方无法收集或处置某类废物时, 乙方可停止该类废物的收集和处置业务, 并且不承担由此带来的一切责任。
5. 废物处理量不能超过杭州市危险废物交换、转移审批表中相应废物的审批量, 如果废物超量, 将退回甲方, 运费将由甲方承担。
6. 如果甲方未按双方合同约定如期支付处置费, 乙方有权暂停甲方废物收集。
7. 甲乙双方均应遵守反商业贿赂条例, 不得向对方或对方经办人或其他相关人员索要、收受、提供、给予合同约定外的任何利益。
8. 为保证双方有效的沟通, 除电话联系外, 可通过电子邮件等方式与对方取得联系。

六、其他

1. 本合同一式五份, 甲乙双方各两份。
2. 本合同如发生纠纷, 双方将采取友好协商方式合理解决。双方如果无法协商解决, 应提交上海国际经济贸易仲裁委员会(上海国际仲裁中心)根据其仲裁规则通过仲裁解决, 仲裁语言为中文, 仲裁裁决是终局的, 对本合同各方均有约束力。
3. 本合同经双方签字盖章后生效。
4. 合同有效期自 2021 年 05 月 31 日起至 2022 年 05 月 30 日止, 并可于合同终止前一个月由任一方提出合同续签。

甲方: 杭州利昂泰特科技有限公司(章)

联络人: 孙跃军

2021 年 05 月 21 日

乙方: 杭州立佳环境服务有限公司(章)

联络人: 蒋群

2021 年 05 月 21 日

浙江杭州市余杭区星桥街道信日路 100 号, 311100  
100, For Road, XingQiao Street, YuHang District, Hangzhou City, Zhejiang Province, 311100  
Tel: 86-0571-89279631

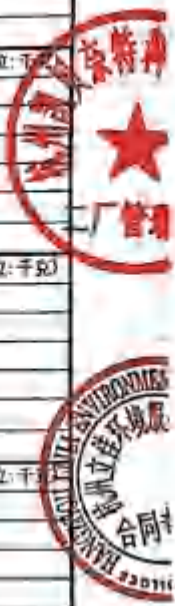


日信全能王 创建

杭州立佳环境服务有限公司

合同编号: HT210422-014, 杭州凯里奈特科技有限公司合同。

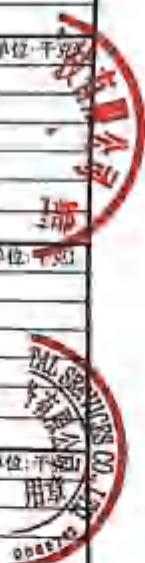
废物名称	废液压油	形态	液态	计量方式	按重量计(单位:千克)
产生来源	机械加工				
主要成分	矿物油				
预计产生量	2000 千克	包装情况	200升小口桶		
特定工艺		危险类别	HW08废矿物油 900-214-08		
不含税单价	3.77元/千克	税率	6%		
废物说明	要求做好分类包装及标签标识				
废物名称	废乳化液	形态	液态	计量方式	按重量计(单位:千克)
产生来源	机械加工				
主要成分	废水混合液				
预计产生量	200 千克	包装情况	200升小口桶		
特定工艺		危险类别	HW09油/水、烃/水混合物或乳化液 9000709		
不含税单价	3.77元/千克	税率	6%		
废物说明	要求做好分类包装及标签标识				
废物名称	废切削液	形态	固态	计量方式	按重量计(单位:千克)
产生来源	机废				
主要成分	除油后氧化铁等				
预计产生量	120 千克	包装情况	200升大口桶		
特定工艺		危险类别	HW17表面处理废物 336-064-17		
不含税单价	3.77元/千克	税率	6%		
废物说明	要求做好分类包装及标签标识				
废物名称	废水处理污泥	形态	固态	计量方式	按重量计(单位:千克)
产生来源	报废				
主要成分	钢板清洗池底污泥				
预计产生量	600 千克	包装情况	开口立方罐		
特定工艺		危险类别	HW49其他废物 772-005-49		
不含税单价	3.77元/千克	税率	6%		
废物说明	要求做好分类包装及标签标识				
废物名称	废化学晶包装容器	形态	固态	计量方式	按重量计(单位:千克)
产生来源	报废				
主要成分	油桶, 油墨桶				
预计产生量	520 千克	包装情况	开口立方罐		
特定工艺		危险类别	HW49其他废物 90004149		
不含税单价	6.13元/千克	税率	6%		
废物说明	要求空容器内基本无残留物, 不包括未增压气罐和钢瓶				
废物名称	废活性炭	形态	固态	计量方式	按重量计(单位:千克)
产生来源	废气治理				
主要成分	有机废气吸附				
预计产生量	600 千克	包装情况	开口立方罐		
特定工艺		危险类别	HW49其他废物 90003949		
不含税单价	3.77元/千克	税率	6%		
废物说明	要求做好分类包装及标签标识				
废物名称	废抹布回丝手套	形态	固态	计量方式	按重量计(单位:千克)
产生来源	报废				
主要成分	抹布回丝手套				
预计产生量	800 千克	包装情况	开口立方罐		
特定工艺		危险类别	HW49其他废物 90004149		



杭州立佳环境服务有限公司

合同编号: HT210422-014, 杭州凯贝奈特科技有限公司合同:

不含税单价	3.77元/千克	税率	6%
废物说明	要求做好分类包装及标签标识		
废物名称	油墨清洗混合废液	形态	液态
产生来源	丝网印刷	计量方式	按重量计(单位:千克)
主要成分	油墨、乙醇、固化剂、稀释剂		
预计产生量	100 千克	包装情况	200升小口铁桶
特定工艺	-	危险类别	HW12染料、涂料废物 90025312
不含税单价	4.72元/千克	税率	6%
废物说明	危险标识, 判断为甲类易燃废液, 在公司焚烧炉正常运行时接收处置		
废物名称	废机油	形态	液态
产生来源	设备维护	计量方式	按重量计(单位:千克)
主要成分	矿物油		
预计产生量	500 千克	包装情况	200升小口铁桶
特定工艺	-	危险类别	HW08废矿物油 900-217-08
不含税单价	3.77元/千克	税率	6%
废物说明	危险标识, 要求做好分类包装及标签标识		
废物名称	废乙醇空瓶	形态	固态
产生来源	报废	计量方式	按重量计(单位:千克)
主要成分	废乙醇空瓶		
预计产生量	10 千克	包装情况	其他
特定工艺	-	危险类别	HW49其他废物 90004149
不含税单价	9.43元/千克	税率	6%
废物说明	危险标识, 要求空瓶内基本无残留物, 玻璃瓶与塑料瓶分开收集		
废物名称	丝网印刷废网版	形态	固态
产生来源	报废	计量方式	按重量计(单位:千克)
主要成分	丝网印刷废网版		
预计产生量	50 千克	包装情况	其他
特定工艺	-	危险类别	HW49其他废物 90004149
不含税单价	4.72元/千克	税率	6%
废物说明	危险标识, 要求做好分类包装及标签标识		
废物名称	报废原料包装物	形态	固态
产生来源	报废	计量方式	按重量计(单位:千克)
主要成分	固化剂, 稀释剂, 脱脂剂, 中和剂等包装袋		
预计产生量	200 千克	包装情况	其他
特定工艺	-	危险类别	HW49其他废物 90004149
不含税单价	5.13元/千克	税率	6%
废物说明	要求空瓶内基本无残留物, 不包括钢瓶和未泄压气瓶		



附件 5 排污许可证



老厂区 1# 厂区排污许可证

## 固定污染源排污登记回执

登记编号：91330110596601690B001Y

排污单位名称：杭州凯贝奈特科技有限公司2厂

生产经营场所地址：杭州市余杭区黄湖镇兴湖路1号

统一社会信用代码：91330110596601690B

登记类型：首次 延续 变更

登记日期：2020年03月23日

有效期：2020年03月23日至2025年03月22日



### 注意事项：

- （一）你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等，依法履行生态环境保护责任和义务，采取措施防治环境污染，做到污染物稳定达标排放。
- （二）你单位对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责，依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。
- （三）排污登记表有效期内，你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施等信息发生变动的，应当自变动之日起二十日内进行变更登记。
- （四）你单位若因关闭等原因不再排污，应及时注销排污登记表。
- （五）你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的，应按规定及时提交排污许可证申请表，并同时注销排污登记表。
- （六）若你单位在有效期满后继续生产运营，应于有效期满前二十日内进行延续登记。



更多资讯，请关注“中国排污许可”官方公众微信号

老厂区 2#厂区排污许可登记

## 固定污染源排污登记回执

登记编号：91330110596601690B003X

排污单位名称：杭州凯贝奈特科技有限公司3#厂区

生产经营场所地址：杭州市余杭区黄湖镇工业区1号

统一社会信用代码：91330110596601690B

登记类型：首次 延续 变更

登记日期：2021年06月25日

有效期：2021年06月25日至2026年06月24日



### 注意事项：

（一）你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等，依法履行生态环境保护责任和义务，采取措施防治环境污染，做到污染物稳定达标排放。

（二）你单位对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责，依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。

（三）排污登记表有效期内，你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施等信息发生变动的，应当自变动之日起二十日内进行变更登记。

（四）你单位若因关闭等原因不再排污，应及时注销排污登记表。

（五）你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的，应按规定及时提交排污许可证申请表，并同时注销排污登记表。

（六）若你单位在有效期满后继续生产运营，应于有效期满前二十日内进行延续登记。



更多资讯，请关注“中国排污许可”官方公众微信号

新厂区排污许可登记



## 附件 6 监测期间工况

监测期间工况


序号	产品名称	环评设计 年产量 (万套)	环评设计 日产量 (万套)	监测期间产量 (万套)					
				2021.06.24		2021.06.25		2021.06.26	
				产量	负荷%	产量	负荷%	产量	负荷%
1	高端路由器、万兆 以上网络交换机、 监控器	80	0.267	0.25	94	0.25	94	0.25	94
2	网络数据贮存系 统、网络数据传输 系统、数字电视服 务器及机顶盒	80	0.267	0.25	94	0.25	94	0.25	94

注：本项目年工作 300 天



# 附件7 本项目主要生产设备清单

本项目主要生产设备一览表



序号	设备名称	型号	实际数量(台)
新厂区			
1	砂光机	--	1
2	通快 3030	--	1
3	激光切割机	--	1
4	卷料机	--	4
5	叉车	--	1
6	摇臂机	--	1
7	除湿机	--	1
8	贴膜机	--	1
9	喷台	--	1
10	G'y	--	10
11	丝印移印台	--	2
12	电加热丝印固化烘箱	--	2
13	台式钻床	--	2
14	电焊机	--	5
15	焊机	--	1
16	气焊机	--	4
17	压力机	J21S-100A	1
18		J23-40	3
19	打磨机	--	3
20	磨床	--	1
21	车床	--	6
22	送料机	--	1
23	剪板机	--	3
24	空压机	--	12
25	装配流水线	--	8
26	压铆机	--	10
27	台式攻丝机	--	1
28	多功能攻丝机	--	2
29	多轴攻丝机	--	2
30	攻丝机	--	1
31	多轴转孔攻丝机	--	1
32	折弯机	3512	1
33		1030	1
34		1003	3
35		100	5
36	磨刃机	--	1
37	数控冲床	2020	2



序号	设备名称	型号	实际数量 (台)
			3
38		2510	2
39	冲压设备	--	1
40	磨片机	--	18
41	油压机	--	13
42	冲床	110	23
43		200	3
44		400	7
45		60	13
46		80	11
47		125	5
48		160	9
49		250	3
50		63	3
51		150	
老厂区 1# 厂区			
1	烘箱 (电)	/	1
2	水洗脱脂线	--	1
3	柴油加热炉	--	2
4	风机	--	1
5	喷台		4
6	烘房		2
7	脉冲粉尘回收设备	--	4
8	丝印台	--	6
9	电加热丝印固化烘箱		1
老厂区 2# 厂区			
1	冲床	160	12
2		110	4
3		80	7
4		100	1
5		60	5
6		125	12
7		315	2
8		250	3
9		200	8
10		45	2
11		25	1
12	压铆机	--	14
13	四柱液压机	--	1
14	冲压机	--	1
15	台式攻丝机	--	5

序号	设备名称	型号	实际数量 (台)
16	多轴攻丝机	--	1
17	摇臂机	--	1
18	拉丝机	--	1
19	吊钩清理机	--	1
20	气动焊机	--	1
21	钻孔两用机	--	1
22	辅助设备	--	1
23	奥华激光	--	4
24	打磨机	--	1
25	种焊机	--	1
26	平面磨床	--	5
27	油压机	--	2
28	工模	--	1
29	贴膜机	--	1
30	校平机	--	1
31	摇臂铣床	--	4
32	激光切割机	--	5
33	折弯机	3512	8
34		1003	2
35		RG100	1
36		ES6020	1
37		8025	1
38	数控车床	3510	3
39		2020	2
40		3610	1
41		358	2
42		2510	3
43	台式钻床	--	6
44	焊接机	--	1
45	点凸焊机	--	12
46	流水线	--	2
47	砂轮机	--	15
48	电焊机	--	6
49	叉车	--	