

杭州市余杭区“区域环评+环境标准”改革 建设项目环境影响评价文件备案承诺书

编号：

项目名称：年产球囊导管 10 万根技改项目

承诺方（甲方）：杭州矩正医疗科技有限公司

行政主管部门（乙方）：

一、项目主要内容

（一）项目单位：杭州矩正医疗科技有限公司

（二）法定代表人：

（三）拟建地址：浙江省杭州市余杭区仓前街道余杭塘路 2622 号 5 幢 2 层 201 室

（四）项目主要建设内容：杭州矩正医疗科技有限公司利用杭州顺峰链业有限公司所有的闲置用房进行经营，该厂房产权属于杭州顺峰链业有限公司，产权人租赁给杭州树康医院管理有限公司（杭州树康医院管理有限公司为杭州树康汇泉康复医院有限公司的投资人），再由杭州树康汇泉康复医院有限公司转租给本项目使用，地址位于浙江省杭州市余杭区仓前街道余杭塘路 2622 号 5 幢 2 层 201 室，总建筑面积 1722 平方米，项目实施后将形成年产球囊导管 10 万根的规模。

主要污染防治措施：1.废气：UV 胶废气，涂布废气经活性炭吸附装置处理后经 15 米高排气筒（DA001）排放；硫酸雾、氯化氢挥发量极少，通过通风柜收集后与经 HEPA 过滤器处理后的微生物气溶胶通过同一根 15 米高排气筒排放。2. 废水：经化粪池处理的生活污水与洗衣废水、纯水制备废水混合达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准后纳管，最终汇至余杭污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的一级 A 标准后外排。3.噪声：①合理布局，将噪声大的设备布置在车间中央。②对风机、空气压缩机等高噪声设备基础安装减振器。为防止与转动设备连接管道因震动产生的噪声，采用柔性橡胶接头连接。③对风机加装隔声罩。④⑤尽量选用低噪声、振动小的设备。加强设备管理和

维护，保持设备正常运行，减少设备因故障引起的高噪音。⑥加强职工环保意识教育，提倡文明生产，防止人为噪声。⑦制定噪声监测计划，每季度对厂界噪声进行监测。4.固废：废边角料、废包装材料、废反渗透膜由废品公司回收；废 HEPA 过滤器、实验室废物、废一次性耗材、废抹布、废洁净服、废液、废原料包装、废活性炭、废润滑油、废油桶属于危险固废，收集后委托有危废处理资质的单位做无害化安全处置；生活垃圾由环卫部门统一收集。

（五）主要污染物排放量及总量来源：本项目纳入总量控制指标的污染物为 COD_{Cr}、NH₃-N、VOCs。COD_{Cr}0.041t/a（0.029t/a）、NH₃-N0.004t/a（0.002t/a）、VOCs0.015t/a。

（七）总投资及环保投资：项目总投资：526.02 万元，环保投资：30 万元

二、承诺内容

（一）甲方事项

1、甲方承诺本项目不属于《余杭区“区域环评+环境标准”改革实施方案》中的未来科技城重点地区环评审批负面清单中的项目。详见附件

2、甲方承诺项目建设期符合以下条件和标准：

（1）项目选址符合杭州市“三线一单”生态环境分区管控方案。
（2）项目建设过程排放污染物符合国家、省规定的污染物排放标准要求。

（3）项目符合项目所依托的工业有关专项规划和开发区规划及其规划环评要求。

（4）建设项目环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。

（5）按法律法规规定申领排污许可证，并按照排污许可证的规定排放污染物。

3、甲方承诺项目生产期符合以下条件和标准：

（6）加强环保治理设施的运行维护，确保生产过程污染物排放符合国家、省规定的污染物排放标准。

(7) 建设项目新增化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物、烟粉尘、挥发性有机物、重金属等主要污染物排放量须符合总量控制要求。

(8) 严格遵守环保法律、法规、环保管理制度，项目生产不对周围环境造成污染和生态破坏，同时自觉接受环保主管部门监督、检查。

(9) 法律法规有规定的，从其规定。相关执行标准出台或修改，按新标准执行。

(二) 乙方承诺内容事项

乙方对企业提交的申请材料进行形式审查，对符合条件的出具备案意见。

三、违约责任

(一) 甲方不履行承诺或者履行承诺不符合约定的，应当承担法律责任，按照《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《浙江省建设项目环境保护管理办法》等相应法律法规进行处罚。同时，今后项目环评改革政策，按现有审批程序办理。

四、承诺书对承诺人具有法律效力，自双方签字盖章之日起生效。

承诺方（甲方）：

法定代表人签字：

联系电话：

行政主管部门（乙方）：（盖公章）

年 月 日

附件：

余杭区“区域环评+环境标准”改革 环评审批负面清单

一、杭州余杭经济技术开发区（钱江经济开发区）：

1. 环评审批权限在生态环境部的项目；
2. 需编制报告书的电磁类项目和核技术利用项目；
3. 有化学合成反应的石化、化工、医药项目；
4. 生活垃圾焚烧发电等高污染、高风险建设项目；
5. 有提炼、发酵工艺的生物医药项目；
6. 显示器件、印刷线路板及半导体材料、电子陶瓷、有机薄膜、荧光粉、贵金属粉等电子专用材料生产项目；
7. 涉及重金属污染项目及酸洗或有机溶剂清洗等工艺项目；
8. 涉及喷漆工艺且使用油性漆（含稀释剂）10吨/年及以上的项目；
9. 城市污水集中处理、餐厨垃圾处置、生活垃圾焚烧等环保基础设施项目；
10. 与敏感点防护距离不足，公众关注度高或投诉反响强烈的项目。

二、未来科技城重点地区：

1. 环评审批权限在生态环境部的项目；
2. 需编制报告书的电磁类项目和核技术利用项目；
3. 有化学合成反应的石化、化工、医药项目；
4. 生活垃圾焚烧发电等高污染、高风险建设项目；
5. 涉及医药中间体研发及化学合成药研发项目；涉及

水提工艺和化学提取工艺项目；

6. 涉及产生重金属等污染物项目；

7. 热电联产、餐厨垃圾处置、城市污水集中处理、垃圾焚烧等环保基础设施项目；

8. 与敏感点防护距离不足，公众关注度高或投诉反响强烈的项目。

三、余杭生物医药高新技术产业园区：

1. 环评审批权限在生态环境部的项目；

2. 需编制报告书的电磁类项目和核技术利用项目；

3. 有化学合成反应的石化、化工、医药项目；

4. 生活垃圾焚烧发电等高污染、高风险建设项目；

5. 有提炼、发酵工艺的生物医药项目；

6. 涉及酸洗或有机溶剂清洗等工艺项目；

7. 涉及喷漆工艺且使用油性漆(含稀释剂) 10 吨/年及以上的项目；

8. 城市污水集中处理、餐厨垃圾处置、生活垃圾焚烧等环保基础设施项目；

9. 与敏感点防护距离不足，公众关注度高或投诉反响强烈的项目。

四、杭州梦想小镇：

1. 环评审批权限在生态环境部的项目；

2. 需编制报告书的电磁类项目和核技术利用项目；

3. 有化学合成反应的石化、化工、医药项目；

4. 生活垃圾焚烧发电等高污染、高风险建设项目；

5. 与敏感点防护距离不足，公众关注度高或投诉反响

强烈的项目。

五、梦栖小镇：

1. 环评审批权限在生态环境部的项目；
2. 需编制报告书的电磁类项目和核技术利用项目；
3. 有化学合成反应的石化、化工、医药项目；
4. 生活垃圾焚烧发电等高污染、高风险建设项目；
5. 与敏感点防护距离不足，公众关注度高或投诉反响强烈的项目。

六、余杭艺尚小镇：

1. 环评审批权限在生态环境部的项目；
2. 需编制报告书的电磁类项目和核技术利用项目；
3. 有化学合成反应的石化、化工、医药项目；
4. 生活垃圾焚烧发电等高污染、高风险建设项目；
5. 与敏感点防护距离不足，公众关注度高或投诉反响强烈的项目。