

杭州美磁表面处理有限公司

电镀生产线整合技改项目环境影响评价信息公示

一、建设项目基本情况

- 1、建设单位：杭州美磁表面处理有限公司
- 2、项目名称：杭州美磁表面处理有限公司电镀生产线整合技改项目
- 3、建设性质：技术改造
- 4、建设地址：桐庐县分水镇东溪电镀集聚区，厂区中心位置地理坐标：

N119.461835635°，E29.949372449°。

项目投资规模：为适应现有市场需求，杭州美磁表面处理有限公司整合桐庐富春车圈纸业公司电镀生产内容，拟淘汰富春车圈 4 条电镀线（电镀容合计 16.67 万升），新增 6 条自动电镀线（镀容合计 16.36 万升），本项目整合技改后整体容量不新增。

二、项目建设单位名称和联系方式

建设单位：杭州美磁表面处理有限公司

联系人：俞总

电话：13806512083

三、环境影响评价机构的名称和联系方式

环境影响评价单位：杭州之环环保科技有限公司

地址：杭州市拱墅区登云路 518 号恒策西城时代中心 3 幢 1818 室

联系人：陈工

电话：18968091994

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

环境影响评价的主要工作内容：通过环境质量现状监测，阐明项目所在区域环境质量现状；通过调查等工程分析手段，掌握项目污染源强；分析预测可能造成的环境影响，并提出相应的环境保护对策措施；公众参与调查。

五、环评内容概要

环境敏感目标分布：

根据现场踏勘，目前沿线评价范围内的主要敏感点详见下表。

表 1 主要环境保护目标和对象一览表

序号	方位	所属街道或社区、村委	保护对象	与本项目厂界距离(m)	电镀车间最近距离(m)	保护对象及规模	保护目标
----	----	------------	------	-------------	-------------	---------	------

1	西南侧	东溪村	柏山	110	154	零散居民点,约25户、90人	《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级; 《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类
2	东侧		豪渚埠、柏山村、柏山坞	460	490	居民集聚区、分散点,约800户、3000人	
3	西侧		郎家、前湾、横坪、前坑坞	58	58	居民集聚区、分散点,约8户、30人	
4	西侧		柘坞	938	938	居民点,约40户、150人	
5	西侧		东溪村	1200	1200	居民点,约60户、210人	
6	西侧	分水镇	吴家山	1440	1440	居民点,约60户、210人	
7	西侧		张家山	1440	1440	居民点,约100户、350人	
8	西侧		沈家畈	1330	1360	居民点,约50户、180人	
9	西侧		初堂山	2050	2050	居民点,约50户、180人	
10	西侧		铁炉坎	2010	2010	居民集聚区,约1000户、3500人	
11	西侧	分水镇东溪幼儿园		660	660	学校师生约100人	
12	西侧	分水镇东溪小学		990	990	学校师生约500人	
13	南侧	分水镇第二小学(在建)		260	290	师生约1800人	
14	南侧	安置小区(在建)		250	280	居民小区,约1500人	
15	南侧	新龙村	龙潭村	1200	1220	居民点,约40户、150人	
16	南侧		寺龙	2180	2200	居民点,约40户、150人	
17	东侧	三合村	三合村、罗浦场、曹坞口、曹坞里、石家村	1420	1450	分散居民点,约50户,180人	
18	南侧	分水江		660	680	景观娱乐、工业用水区	

主要环境影响预测情况:

(1) 大气环境影响分析

项目酸雾经喷淋塔中和法处理后由 15m 排气筒高空排放；食堂油烟经高效油烟净化器处理后排放。

项目废气均可达标排放，经预测，项目对周边环境影响较小。

(2) 水环境影响分析

项目生产废水经厂区废水处理站处理，其中电镀废水 50%经深度处理后再回用生产，剩余生产废水纳管排放。生活污水经预处理后纳管排放。送桐庐分水污水处理集中处理。

(3) 噪声影响分析

项目运行在各厂界的噪声贡献值均能够达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 2 类标准的要求。

总体来讲，项目运营噪声对周围环境影响较小。

(4) 固体影响分析

项目废滤芯及渗透膜收集后由厂家回收处置；非危化品包装材料、生活垃圾委托环卫部门统一清运；电镀废渣、废过滤膜、电镀污泥、危化品包装材料等危险废物委托有资质的公司安全处置。

最终固体废物实现“减量化”、“资源化”、“无害化”处理，不外排。

本项目拟采取的主要环保措施、环境风险防范措施以及预期效果：

表 2 主要环保措施与对策一览表

项目	污染防治措施
废气	①项目酸雾经喷淋塔中和法处理后由 15m 排气筒高空排放；②食堂油烟经高效油烟净化器处理后排放。
废水	①厂区清污分流、雨污分流、污污分流；②项目生产废水经厂区废水处理站处理，其中电镀废水 50%经深度处理后再回用生产，剩余生产废水纳管排放；③生活污水经预处理后纳管排放。
噪声	①企业应选用低噪声设备，合理布局车间、设备，较高噪声设备安置在隔声厂房内，安装防震垫、消声器（罩）以及包扎消声材料等；②投入使用后应加强设备日常检修和维护，以保证各设备正常运转，以免由于设备故障原因产生较大噪声；同时加强生产管理，教育员工文明生产，减少人为因素造成的噪声，合理安排生产。
固废	①废滤芯及渗透膜收集后由厂家回收处置；②非危化品包装材料、生活垃圾委托环卫部门统一清运；③电镀废渣、废过滤膜、电镀污泥、危化品包装材料等危险废物委托有资质的公司安全处置。

环境影响评价初步结论：

项目建设符合环境功能区划要求，符合“三线一单”要求，符合污染物达标排放和总量控制要求，项目建设能维持地区环境质量，项目符合产业政策和规划要求。

项目建设能够做到环境效益、社会效益、经济效益协调发展的目的。

总之，建设单位认真落实本环评所提出的各项污染防治措施及对策，严格执行“三同时”制度，保证环保设施到位，建成营业后能加强管理，做好环境污染防治工作，从环保角度分析，本项目的建设是可行的。

六、征求公众意见的范围及主要事项

主要是项目评价范围内的公众。公众对该项目有环境保护意见的，可向建设单位提出，建设单位将在建设项目公众参与调查报告中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见向环评单位和有关部门反映。

征求公众的主要意见包括当地环境质量现状，对本工程的了解程度，工程运营对工作生活的影响程度，对企业发展的态度以及其他意见和建议。

七、公众提出意见的起止时间

公示时间为 2021 年 8 月 20 日~2021 年 9 月 2 日，共 10 个工作日，公众提出意见的起止时间与公示时间一致。

【注】：请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

八、环评审批单位

单位名称：杭州市生态环境局桐庐分局

单位地址：桐庐县桐君街道金堂山路 28 号

联系电话：0571-64218110

九、项目环境影响报告表报批前向公众公开的方式和时间

本轮公示时间：2021 年 8 月 20 日~2021 年 9 月 2 日，不少于 10 个工作日。

根据《中华人民共和国行政许可法》第四十七条，本项目如直接涉及您的重大利益，您有要求听证的权利，并在五日内提出听证申请。

杭州美磁表面处理有限公司

2021 年 8 月 20 日