

瀚得科技（湖州）有限公司年产 2 亿根提带项目 竣工环境保护验收意见

2026 年 4 月 9 日，建设单位瀚得科技（湖州）有限公司，根据《瀚得科技（湖州）有限公司年产 2 亿根提带项目竣工环境保护验收监测报告》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环评报告、备案承诺书和承诺备案受理书等要求对项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于浙江省湖州市德清县高新区曲园北路 566 号，生产场地系通过租用浙江德清亚尔美包装有限公司厂区内第 3 号工业厂房的第 3 层取得，租用的工业厂房建筑面积约为 2370 平方米，实际总投资为 1260 万元。此次验收的产能为年产 2 亿根提带。

（二）建设过程及环保审批情况

瀚得科技（湖州）有限公司于 2025 年 11 月委托湖州洁云环境技术有限公司编制完成了《瀚得科技（湖州）有限公司年产 2 亿根提带项目环境影响登记表（“区域环评+环境标准”降级）》并通过湖州市生态环境局德清分局承诺备案，备案文号为：湖德环建备（2025）14 号。本项目建设性质为新建，于 2025 年 12 月开工建设，2026 年 3 月建成投产，同时，在全国排污许可证管理信息平台填报完成了排污登记表，登记编号：91330523MA28C459XM002X。

2026 年 3 月 16 日，瀚得科技（湖州）有限公司决定着手开展本项目的竣工环境保护验收工作，根据验收自查结果于 2026 年 3 月 17 日编制完成了验收监测方案，2026 年 3 月 23 日至 2026 年 3 月 24 日，委托湖州天亿环境检测有限公司进行了现场验收监测，2026 年 4 月 7 日，湖州天亿环境检测有限公司形成了验收检测报告。验收监测期间，项目生产工况正常，生产工况负荷大于 75%，符合竣工环境保护验收工况负荷要求。

（三）投资情况

本项目实际总投资 1260 万元，其中环保投资 20 万元，占总投资的 1.59%。

（四）验收范围

本次验收范围为已建成的年产 2 亿根提带项目。

二、工程变动情况

根据分析并与《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》进行对照，本项目不涉及重大变动。

三、环境保护设施落实情况

（一）废水

生活污水依托出租方现有的化粪池预处理后，纳管排入德清县恒丰污水处理有限公司狮山污水处理厂和湖州碧水源环境科技有限公司集中处理，达标排放；无生产废水产生和排放。

（二）废气

基本无废气产生（与其环评承诺备案一致）。

（三）噪声

本项目实际运营过程的噪声主要为各类设备设施运行时产生的机械噪声，具体降噪措施如下：选用低噪声设备，合理布局，生产区设置在远离声环境保护目标的生产车间北半部分，生产车间南半部分设置为包材堆放区、产品堆放区和办公区，并以实体墙壁对两块区域进行分隔，从而有效阻隔噪声传递，特别是对生产车间南侧的窗户采用双层隔音结构，同时在生产时关闭门窗，平时加强生产管理和设备维护保养，加强工人生产操作管理，减少或降低人为噪声产生等。

（四）固体废物

生活垃圾委托当地环卫部门清运处理；塑料泡棉边角料、废胶带芯、胶带边角料集中收集后委托一般工业固废单位（合肥佛斯德新材料科技有限公司、浙江湖州纳鑫新材料科技有限公司）处置或收运；无危险废物产生。

四、环境保护设施调试效果

瀚得科技（湖州）有限公司委托湖州天亿环境检测有限公司对本项目进行了环境保护设施验收监测（报告编号：天亿检测（2026）检 0338 号）。验收监测期间，项目生产工况正常，其生产工况负荷大于 75%，符合竣工环境保护验收工况负荷要求。

（一）污染物排放情况

（1）废水

项目验收监测期间，生活污水在通过化粪池预处理后，污染因子中的 pH 值、化学需氧量、悬浮物、五日生化需氧量排放浓度均能够达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准要求，氨氮、总磷排放浓度均能够达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中的要求。

（2）噪声

项目验收监测期间，各侧厂界昼间噪声排放均能够达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准要求，环境敏感点昼间声环境质量均能够达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的 2 类标准要求。

（3）固体废物治理措施

本项目生活垃圾委托当地环卫部门清运处理；塑料泡棉边角料、废胶带芯、胶带边角料集中收集后委托一般工业固废单位（合肥佛斯德新材料科技有限公司、浙江湖州纳鑫新材料科技有限公司）处置或收运。采取上述措施后，各类固废均能得到妥善处置，不排入自然环境，对周围环境无影响。

（二）污染物排放总量

本项目纳入总量控制指标的主要污染物为 COD_{Cr}、NH₃-N，根据实际生产情况和验收监测结果，废水污染物统计排放总量为 COD_{Cr}：0.009t/a、NH₃-N：0.001t/a，符合排环境 COD_{Cr}≤0.01t/a、NH₃-N≤0.001t/a 的总量控制指标要求。

五、工程建设对环境的影响

根据监测结果可知，其废水、噪声均能够做到达标排放，对周围环境影响不大，且污染物排放总量符合控制要求。

六、存在的问题、整改要求及建议

（1）进一步做好废水规范化排放口。

（2）根据排污许可制度要求落实环境监测计划，委托第三方环境检测单位对废水、噪声进行监测。

（3）加强生产管理，完善企业环保管理制度。

七、验收结论

对照国家有关法律法规及《建设项目环境保护管理条例》的决定》（国务院令 第 682 号修改）、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》》等相关规定，按照《瀚得科技（湖州）有限公司年产 2 亿根提带项目环境影响登记表（“区域环评+环境标准”降级）》和备案承诺书、承诺备案受理书等要求，项目基本落实其中的环境保护措施要求。经湖州天亿环境检测有限公司验收监测，主要污染物排放指标达标，项目对周围环境影响不大，验收工作组同意“瀚得科技（湖州）有限公司年产 2 亿根提带项目”通过竣工环境保护验收。

八、后续要求和建议

- （1）运行过程中应加强环境保护工作，严格执行各类管理制度和操作规程。
- （2）积极配合各级环保部门做好项目的日常环境保护监管工作，对该项目污染防治有新要求的，应按新要求执行。
- （3）做好环境保护相关台账管理工作，落实长效机制。

九、验收人员信息

验收工作组成员名单及信息附后。



瀚得科技（潮州）有限公司年产2亿根提带项目竣工环境保护验收会议签到表



姓名	单位	联系电话	身份证号码	备注
马亮	瀚得科技(潮州)有限公司	15224050888	510107197312200012	
海明志	瀚得科技(潮州)有限公司	13735115911	330521197806125222	
姜其军	瀚得科技(潮州)有限公司	13967291460	330521199309120235	
徐永东	潮州中特环保科技有限公司	13867240195	3212111900110217	
林立峰	潮州天正环保科技有限公司	13362208969	335501199101201815	