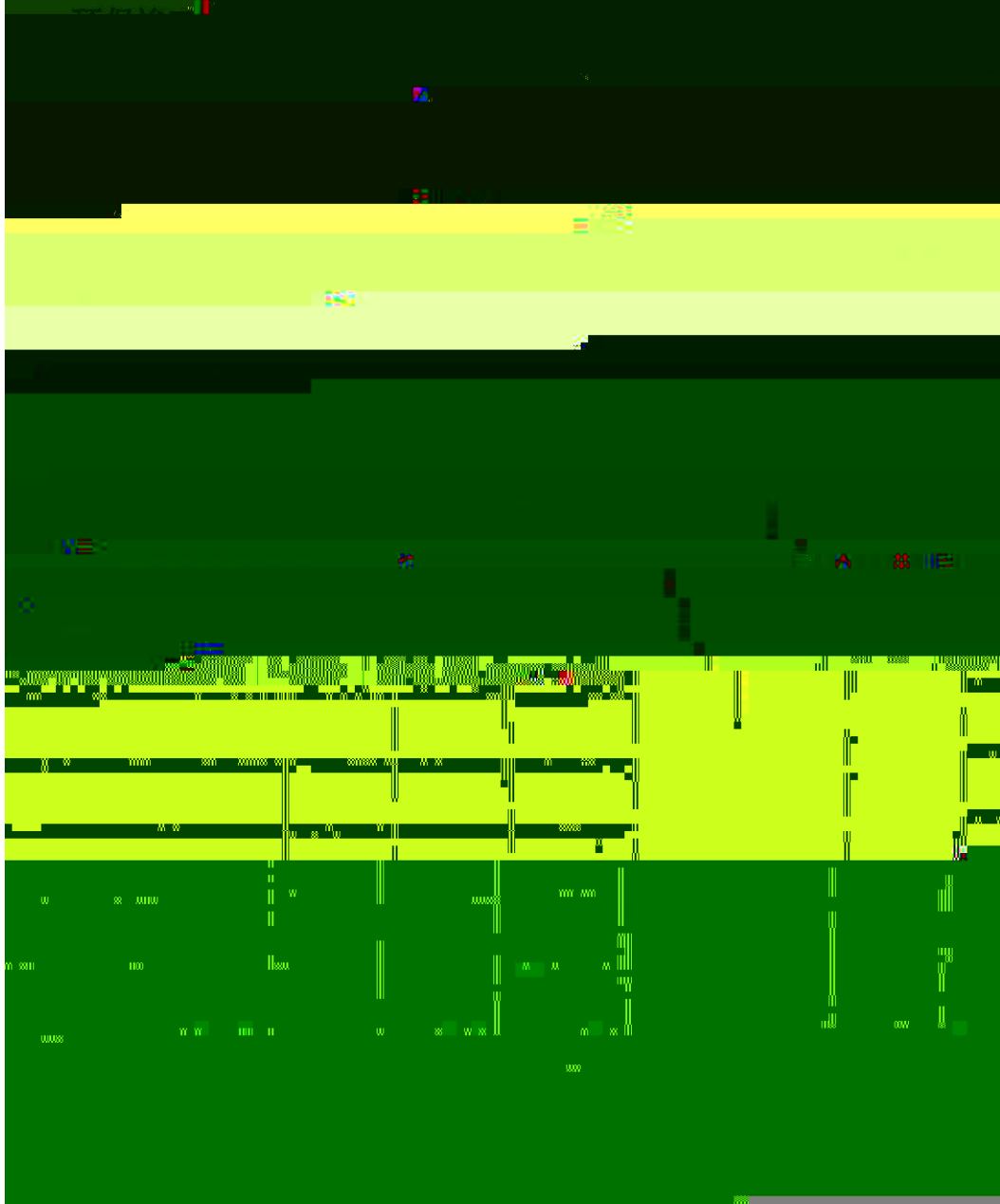
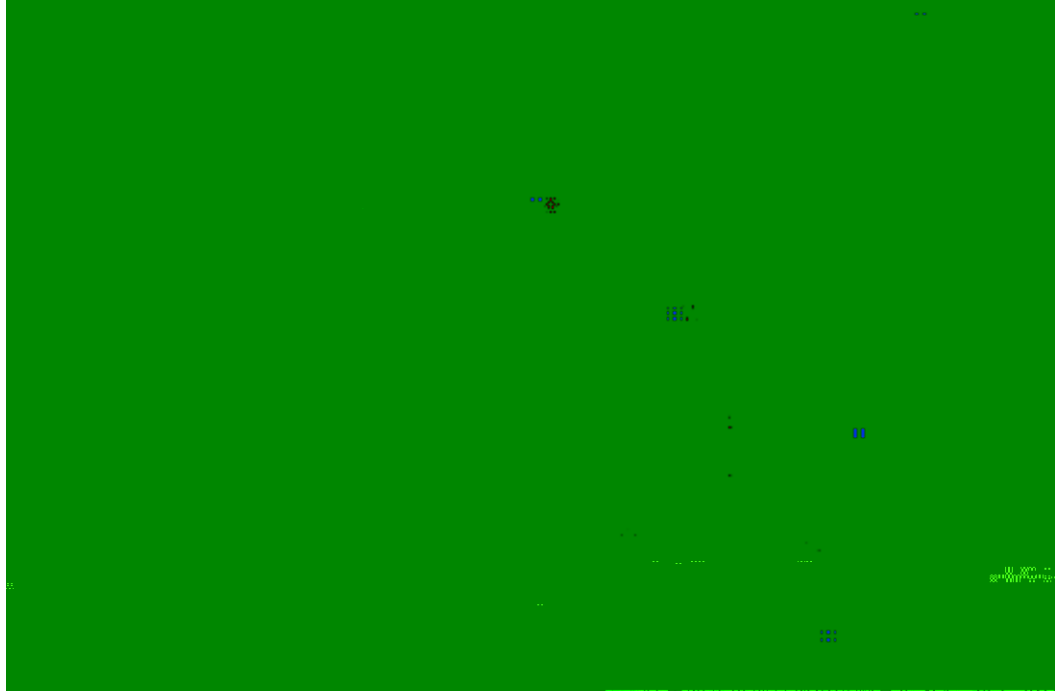


制且流家用电机智能制造黑灯车间建设项目

尚双



2022年5月28日，卧龙电气驱动集团股份有限公司根据卧龙电气驱动集团股份有限公司高效无刷直流家用电机智能制造黑灯车间建设项目竣工环境保护



智能制造黑灯车间建设项目环境影响登记表》，并于2018

年8月14日通过绍兴市生态环境局审批，审批文号为：虞环建备[2018]14号

。企业于2021年1月26取得了全国排污许可证，证书编号为：913300001461

6352001U。项目于2021年8月开工建设，目前生产设施

（高效无刷直流家用电机），该项目生产设施和配套的环保设施

运行正常。

（三）投资情况

本项目实际总投资657万元，环保投资20万元。

（四）验收范围

本次验收范围为卧龙电气驱动集团股份有限公司高效无刷直流家用电机智能制造黑灯车间建设项目现有主体工程及相关的配套工程和环境

直流家用电机智

能制造黑灯车间

建设项目竣工环

保治理设施。目前

该项目可年产 540 万台高效无刷直流家用电器，进行竣工环境保护阶段性验收。

二、工程变动情况

本项目实施后，实际建设地点、公用工程等建设内容与环评一致。

1、项目实际厂区总平面布置（项目西侧由北向南依次布置为原材料库和成品仓库、电工资间、注塑车间、装配车间）实际由北向南依次布置为原材料和成品

库、电工资间、注塑车间、装配车间。

项目在废气、噪声防治方面基本按照环评中的要求落

实配套环保措施。

《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的规

根据关于印发

定，详见项目竣工环境保护阶段性验收

监测评价报告。

设施建设情况

三、环境保

1、废水

经勘察，项目废水主要为注塑工序中产生的间接冷却水和职工的

根据项目实

生活污水。

做好雨污分流工作。厂区道路及屋面雨水经厂内

项目实施中

本项目噪声主要为生产设备运行产生的噪声。

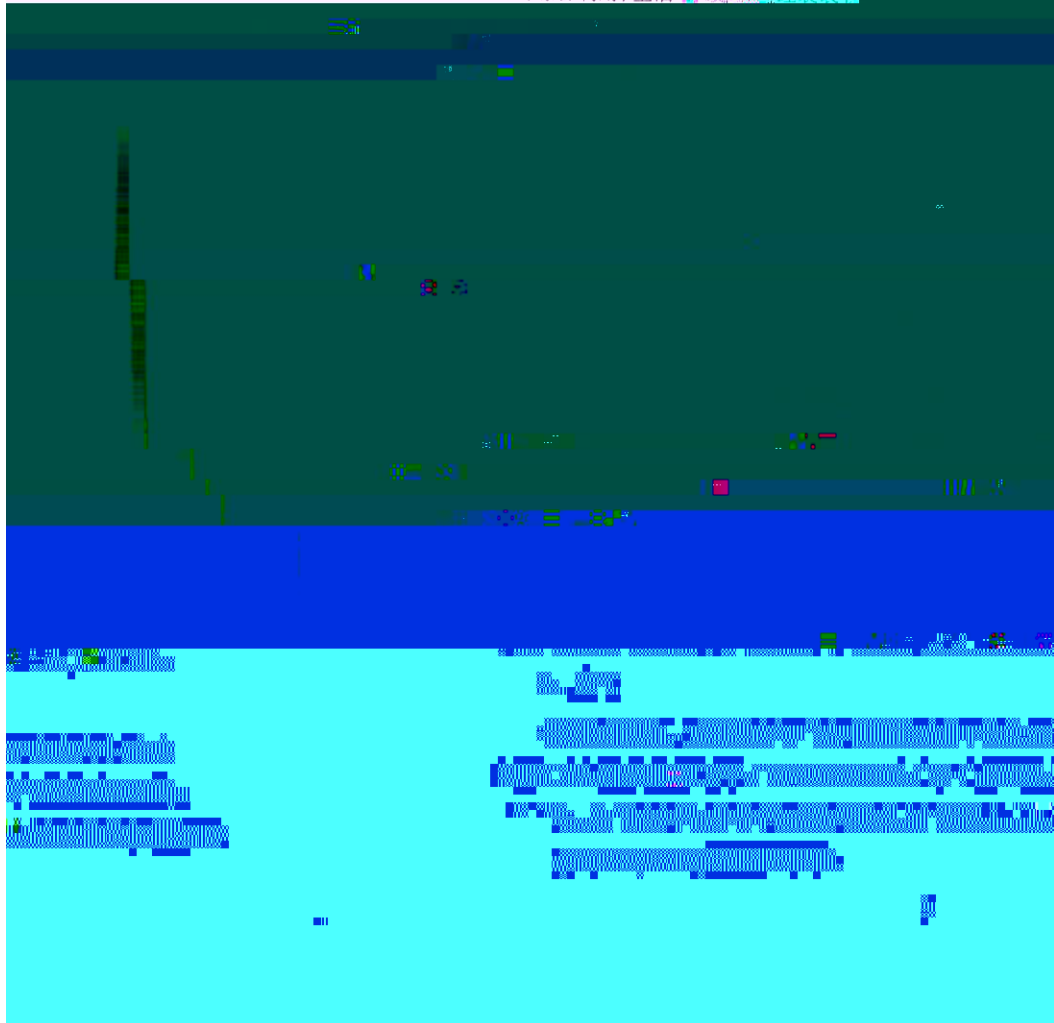
合理安排了厂房布局，选用了低噪声的机械设备；加强对生产设备的维护管理，确保设备处于良好的运转状态，杜绝因设备不正常运行所导致的高噪声现象。

4、固废

环评审批中项目产生的固废主要为冲床加工产生的金属角料、注塑工序中产生的塑料边角料、检验工序产生的次品、废包装材料和职工生活垃圾。

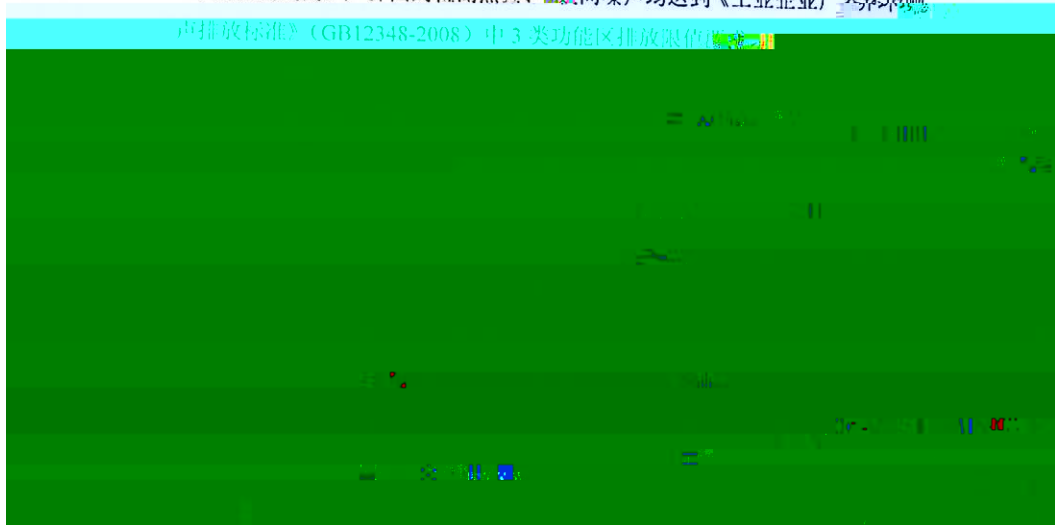
根据现场踏勘以及实际生产情况，项目产生的固废主要为注塑工序中产生的塑料边角料、检验工序产生的次品、废包装材料、废漆包线和职工生活垃圾。

项目塑料边角料、次品、废包装材料、废漆包线经分类收集后贮存在室内出售给嘉兴市启鑫环保科技有限公司综合利用；生活垃圾经袋装收集后由环卫



3、噪声

本次检测期间，厂界四周检测点昼、夜间噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类功能区排放限值。



复的本项目
氨氮 ≤ 0.021

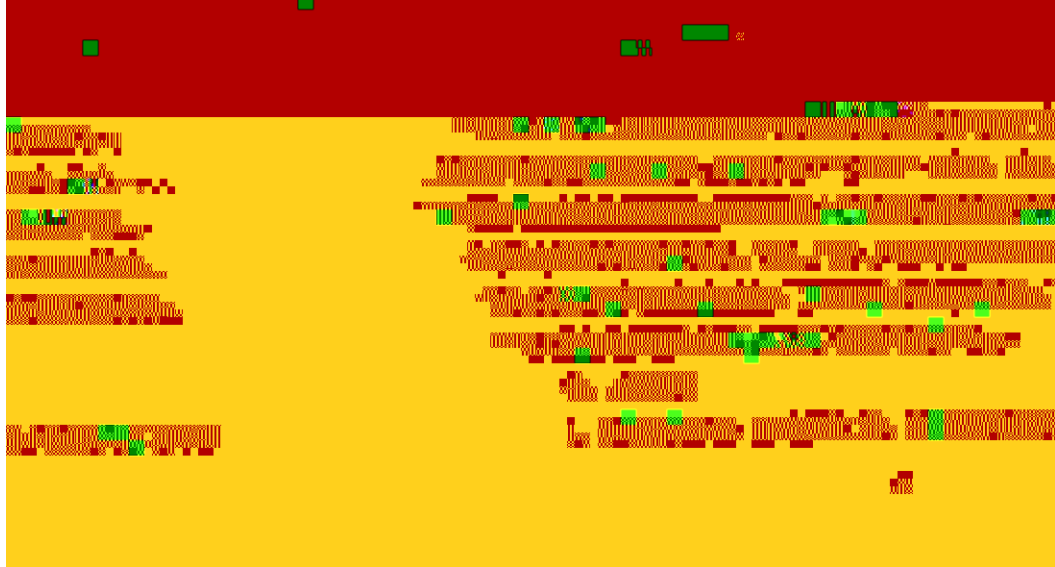
约为 0.195 吨/年，氨氮排放总量（纳管量）约为 0.012 吨/年，环评批
总量（纳管量）为：废水量 ≤ 0.06 万吨/年、CODcr ≤ 0.300 吨/年、
吨/年。符合总量控制指标。

本项目环评和批复中无废气污染物排放总量。

五、工程建设对环境的影响

执行了“三

项目已按照环评及批复的要求落实了各项环保设施，较好地



用工作：加强生活污水纳入污水管网工作。

2、加强注塑车间通风换气工作。

3、进一步做好一般固废的分类收

4、完善环境管理制度和各项操作规程并上墙，加强环保管理制度落实和环境风险防范管控，完善相应标识标牌，完善“三废”治理台账。加强企业自行监测工作。完善验收资料。

5、待项目设备就位后，企业应及时开展竣工环境保护验收检测和竣工环境保护验收工作。

八、验收人员信息

验收人员信息详见“卧龙电驱集团股份有限公司高效节能变频电机智能制造黑灯车间建设项目的竣工环境保护验收工作组名单”。

卧龙电驱集团股份有限公司
卧龙电驱集团股份有限公司
卧龙电驱集团股份有限公司