

张家港中美超薄带科技有限公司建设产品结构调整超薄带铸轧工程

项目施工期公示

根据《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 682 号）、《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》（环发〔2015〕162 号）等要求，我单位（公司）公开张家港中美超薄带科技有限公司产品结构调整超薄带铸轧工程项目的施工期信息：

本项目在施工期间落实了环境保护措施，具体如下：

1、已落实的水环境保护措施：设污水收集和简易处理设施并铺设连接市政污水截流管网的污水管道：①在搅拌机前台及运输车清洗处设置沉淀池。排放的废水排入沉淀池内，经沉淀处理后方可排入区域污水截流系统或进行回收利用、用于洒水降尘。②在施工场地四周设置了集水沟，收集施工现场排放的混凝土养护水、渗漏水等建筑废水，经沉淀处理后排入区域污水截流系统或回用于施工现场的洒水抑尘。③施工机械定点冲洗，并在冲洗场地内设置集水沟和简易有效的除油池，将机械冲洗等含油废水进行收集、除油处理达标后，排入区域污水截流系统。④在施工现场的生活区内铺设临时排污管道，设置简易有效的隔油池，将生活污水收集处理达标后排入区域污水截流管网。⑤施工现场的所有临时废水收集设施、处理设施均需采取防漏隔渗措施。⑥水泥、黄沙、石灰类建筑材料均集中堆放，并采取一定防雨淋措施。⑦安装小流量的设备和器具，减少了施工期间的用水量。

经采取上述污染防治措施后，施工场地产生的生活污水和建筑废水全部排入区域污水截流系统，不随地泼洒、排放。

2、已落实的大气环境保护措施：①施工工地周围按照规范设置硬质、密闭围挡。②施工工地内主要通道进行了硬化处理。对裸露的地面及堆放的易产生扬尘污染的物料进行覆盖。③施工工地出入口安装冲洗设施，并保持出入口通道及道路两侧各 50 米范围内的清洁；④建筑垃圾在 48 小时内及时清运。⑤泥浆施工时，配备有相应的泥浆池、泥浆沟。废浆采用密封式罐车外运。⑥工地按照规定使用预拌混凝土、预拌砂浆；⑦土方、拆除、洗刨工程作业时，采取洒水压尘措施，缩短起尘操作时间。

3、已落实的噪声环境保护措施：①使用低噪声机械设备，同时施工过程中施工单位设专人对设备进行定期保养和维护，并负责对现场工作人员进行培训，严格按操作规范使用各类机械。②严格遵守“江苏省环境噪声污染防治条件”的规定，合理安排好施工时间。③在不影响施工情况下将噪声设备尽量不集中安排，同时对固定的机械设备尽量入棚操作。④使用商品混凝土，避免混凝土搅拌机等噪声的影响。⑤场地的施工车辆出入现场时低速、禁鸣。

4、已落实的固废环境保护措施：钢筋回收利用，其它的混凝土块连同弃渣等均送至专用垃圾场所或用于回填低洼地带。在建设过程中，施工单位规范运输，不随意倾倒建筑垃圾，制造新的“垃圾堆场”。另外施工期间施工人员的生活垃圾收集到指定的垃圾箱内，由环卫部门统一处理。

