

审批意见:

盐审环表[2020]061号

河北金裕海管道装备有限公司:

《河北金裕海管道装备有限公司涂塑钢管生产项目环境影响报告表》及相关材料收悉。经审核,现批复如下:

一、该项目位于河北盐山经济开发区蒲洼城园区,其中起点坐标为东经  $117^{\circ} 14' 31.02''$ , 北纬  $37^{\circ} 59' 51.21''$ 。项目总投资 825 万元,项目建成后年产涂塑钢管 1000 吨。本项目已在盐山县行政审批局备案,备案编号:盐审批工备字[2020]0053 号。该项目在符合产业政策与发展规划、选址符合区域土地利用规划、全面落实报告表中提出的各项环保措施及投资、确保各类污染物达标排放的前提下,我局同意你单位按照报告表中所列建设项目的地点、性质、规模、环境保护措施进行项目建设。

该项目在建设过程中要认真落实《报告表》提出的各项污染防治措施,并重点做好以下工作:

(一) 认真落实各项污染防治措施

1、加热工序废气采取 1 根 15 米排气筒(P1)处理措施,《工业炉窑大气污染物排放标准》(DB 13/1640-2012)表 2 中排放限值要求及关于印发《工业炉窑大气污染综合治理方案》的通知(环大气[2019]56 号)排放限值要求;喷涂、固化工序废气采取集气罩/喷粉房+布袋除尘器+光氧催化装置+活性炭吸附装置+1 根 15m 排气筒(P2)处理措施,其中颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中染料尘二级排放限值要求, $SO_2$ 、 $NO_x$ 执行《工业炉窑大气污染物排放标准》(DB13/1640-2012)表 2 中排放限值要求及关于印发《工业炉窑大气污染综合治理方案》的通知(环大气[2019]56 号)排放限值要求,非甲烷总烃执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB 13/2322-2016)表 1 中表面涂装业排放限值要求;厂界颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中无组织排放监控浓度限值要求,厂界非甲

烷总烃执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表2中企业边界大气污染物浓度限值要求，厂区内非甲烷总烃执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表A.1厂区内VOCs无组织特别排放限值要求。2、本项目无生产废水产生，生活污水用于厂区泼洒抑尘，厂区设置防渗旱厕，定期清掏，不得外排。3、噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值要求。4、布袋除尘器和粉末回收设备收集的废塑粉收集后回用生产，执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》GB18599-2001及其修改单中要求；生活垃圾由环卫部门统一清运处理，执行《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）中的相关规定和要求；废活性炭暂存于危废间，交由有资质单位处理，执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改单标准要求。

（二）项目建设必须严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目经验收合格后，方可正式投产运行。

（三）本项目污染物排放特征确定项目总量控制指标为： $SO_2$ ：0.164t/a， $NO_x$ ：0.245t/a。项目投产后，污染物总量排放须控制在总量指标以内。

二、若项目的性质、规模、地点、采用的建设方式或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变化，应当向我局重新报批环境影响评价文件。项目环评批复文件自批准之日起超过五年方决定开工建设的，环境影响评价文件应报我局重新审核。



2020年10月23日