津高新审环准〔2020〕63号

关于对天津晶丽数码科技有限公司水性墨水 和水性墨水色浆的生产项目 环境影响报告表的批复

天津晶丽数码科技有限公司:

你单位呈报的《天津晶丽数码科技有限公司水性墨水和水性 墨水色浆的生产项目环境影响报告表》及相关材料已收悉。经研 究,现批复如下:

一、天津晶丽数码科技有限公司拟投资 1000 万元,租用天津滨海高新区滨海科技园神舟大道 139 号空置厂房建设水性墨水和水性墨水色浆的生产项目。该项目建筑面积 4000 m²,设置生产区、中控室、污水处理区、过程物料区等,购置生产设备、研发设备及污水处理设备,用于水性墨水和水性墨水色浆生产。项目建成后年产水性墨水 1000 吨、墨水色浆 4000 吨。该项目环保投资 153.5 万元,主要用于营运期废气治理、污水处理、固体废物暂存、排污口规范化等。根据环境影响报告表结论,在严格落

实报告表中各项环保措施的前提下, 同意该项目建设。

- 二、根据建设项目环境影响评价政府信息公开有关要求,建设单位已完成了该项目环评报告表信息的全本公示,并提交公示情况的证明材料。我局将该项目环评报告表全本信息在天津高新区政务网上进行了公示。
- 三、该项目应在设计、建设阶段认真落实环境影响报告表中 各项要求,并重点做好以下工作:
- (一)污水处理站中调节池、水解酸化、接触氧化池等均采用加盖密封,产生的异味气体加盖收集后,经"水喷淋+干式过滤+活性炭"处理后,通过1根15m高排气筒(P1)排放。废气中氨和硫化氢的排放速率以及臭气浓度须满足《恶臭污染物排放标准》(DB12/059-2018)相应限制要求,厂界处氨和硫化氢的落地浓度以及臭气浓度须满足《恶臭污染物排放标准》(DB12/059-2018)无组织排放监控浓度限值要求。
- (二)生产废水和清洗废水经自建污水处理设备处理后,与生活污水、纯水制备排浓水一并经厂区总排口排入市政污水管网,最终进入滨海高新区污水处理厂集中处理,废水水质须满足《污水综合排放标准》(DB12/356-2018)三级限值要求。
- (三)引风风机、水泵、污泥泵等设备为主要噪声源,应优先选用低噪设备,采取隔声、减振等措施,确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准限值要求。
- (四)固体废物分类收集。生活垃圾袋装收集,交由城市管理部门回收处理;废包装物、废渣、污水处理污泥、分离膜、废活性炭、水喷淋排水属于危险废物,交由有资质的单位统一处

理;确保处置去向合理,避免产生二次污染。

(五)加强对危险物料的管理,制定应急预案,落实各项事故防范、减缓措施,有效避免事故发生。

四、该项目建成后,主要污染物预测排放量为:化学需氧量1.789吨/年,氨氮0.055吨/年,总磷0.062吨/年,总氮0.584吨/年,氨0.0461吨/年,硫化氢0.0051吨/年。其中新增化学需氧量的倍量指标由2018年经环保部认定的滨海高新区污水处理厂项目平衡解决,新增氨氮的倍量指标由2016年天津环塘污水处理有限公司减排项目平衡解决。

五、按照市环保局《关于加强我市排放口规范化整治工作的通知》(津环保监理〔2002〕71 号)和《关于发布〈天津市污染源排放口规范化技术要求〉的通知》(津环保监测〔2007〕57号)要求,落实排污口规范化工作。

六、按照《排污许可管理办法(试行)》、《固定污染源排污许可分类管理名录》等排污许可相关管理要求,应当在启动生产设施或者在实际排污之前申请取得排污许可证或者填报排污登记表。

七、依据报告表及排污许可相关技术指南和规范科学的制定 自行监测方案,开展污染物监测工作,并将相关监测结果及时报 送环境保护主管部门。

八、若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治 污染、防止生态破坏的措施发生重大变动,应当重新报批建设项 目的环境影响评价文件。

九、该项目建设过程中应严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的"三同时"管理制

度。该建设项目竣工后,根据《建设项目环境保护管理条例》及其相关要求,开展建设项目竣工环境保护验收工作。

- 十、建设单位应执行以下环境标准:
- 1、《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 二级
- 2、《声环境质量标准》(GB3096-2008)3 类
- 3、《恶臭污染物排放标准》(DB12/059-2018)
- 4、《污水综合排放标准》(DB12/356-2018) 三级
- 5、《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类
- 6、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及 2013 年修改清单
- 7、《危险废物收集贮存 运输技术规范》(HJ2025-2012)
- 8、国家、天津市其他相关环境标准

此复

2020年7月6日

抄送: 城管和环境局