**青岛鑫嘉星电子科技股份有限公司**

**环保信息公开**

（一）基础信息：

1.单位名称:青岛鑫嘉星电子科技股份有限公司；

2.组织机构代码：91370200583699203M；

3.法定代表人：郑东；

4.生产地址：青岛高新区河东路383号；

5.联系方式：18953257526；

6.企业简介：青岛鑫嘉星电子科技股份有限公司是一家专注从事半导体材料（蓝宝石衬底新型材料、碳化硅新型半导体衬底等）研发、半导体设备生产，半导体技术服务的国家高新技术企业，年产600万片蓝宝石衬底。
（二）排污信息：

1.主要污染物及特征污染物的名称：

废水：PH、COD、氨氮、SS；

废气：硫酸雾、氟化物；

噪声：厂界四周。

2.排放方式：

废水：清洗、喷淋废水进入厂区污水处理系统处理后与去离子水制备废水一同排入市政污水管网，最终进入高新区污水处理厂处理；

废气：经厂区内酸雾吸收塔处理，达标后，15米高空排放；

噪声：经减噪处理后排放。

3.排放口数量和分布情况：

废水：排放口一个位于厂区西北角；

废气：排放口一个位于厂区生产厂房西南角；

噪声：厂界四周。

4.排放浓度和总量：均达标排放，未许可总量。

5.超标情况：均达标排放。

6.执行的污染物排放标准：

废水：《污水排入城镇下水道水质标准》（CJ343-2010）中表1的B等级标准规定；

废气：《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中二级标准；

噪声：东西北侧执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中的2类功能区标准；南侧执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中的4类功能区标准。

1. 核定的排放总量：未许可总量。

（三）防治污染设施的建设和运行情况：
 酸雾塔建设时间：17/5/1月份，从建设至今一直处于正常运行状况；
 污水处理站建设时间：18/8月份，从建设至今一直处于正常运行状况。
（四）建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况：
 公司已于2015年12月24日取得年产600万片大尺寸蓝宝石芯片衬底加工项目环境影响报告表暨水环境影响专项的批复，批复号：青环高新审【2015】107号。
（五）突发环境事件应急预案：

公司已于2018年9月12日完成突发环境应急预案备案，取得企业事业单位突发环境事件应急预案备案表，备案编号：370299-2018-035-L。