

关于西门子传感器与通讯有限公司扩建项目环境影响评价公众参与 第一次信息公示

我公司于 2020 年 9 月 2 日委托大连中环卓信环境保护有限公司承担“西门子传感器与通讯有限公司扩建项目”环境影响评价工作，为维护社会公众合法的环境权益，提高环境影响评价的科学性和针对性，提高环保措施的合理性和有效性。现依据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）的相关要求，对该项目环境影响评价工作进行第一次公示，向公众公开本项目环境影响评价的有关信息，并征求公众意见和建议。公示内容如下：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况：

项目名称：西门子传感器与通讯有限公司扩建项目

项目选址：辽宁省大连高新技术产业园区七贤岭广贤路 117 号。

项目概要：本项目属于仪器仪表制造，总建筑面积 15462m²，本次扩建拟投资 4500 万元，在现有厂区内建设，不新增用地，建构筑物利用现有厂区内建筑。现有工程主要构筑物包括厂房、办公楼、研发楼、消防水泵房、换热站、天桥、原材料库、成品库房、化学品库、危险废物暂存库、污水处理站等。产品包括流量传感器（3900 台）、压力传感器（16000 台）。现有工程生产过程中产生的有机废气经过活性炭净化装置处理后，由 15m 高排气筒排放，喷砂过程中产生的粉尘经过袋式除尘器处理后，由 15m 高排气筒排放，焊接产生的焊接烟尘经净化器处理后由 15m 高排气筒排放；现有工程不产生生产废水，生活污水经自建污水处理站处理达标后排入市政管网；产噪设备采用隔声、消声、减振等措施降噪；生产过程中产生的危险废物交与大连东泰产业废弃物处理有限公司处理，生活垃圾集中收集后由市政统一清运。

本次扩建包括扩大流量传感器、压力传感器的生产规模，新增产品包括温湿度变送器、阀门定位器、雷达物位计/皮带，扩建后产品生产规模达到流量传感器（24000 台）、压力传感器（67200 台）、湿度变送器（48000 台）、阀门定位器（60000 台）、雷达物位计/皮带（18000 台），并新增仪器仪表维修服务。同步改造硫化工序硫化废气治理措施，污水处理站处理工艺、调整生产厂房内平面布置。

(二) 建设项目的建设单位的名称和联系方式:

建设单位名称: 西门子传感器与通讯有限公司

建设单位联系人: 钱工

建设单位地址: 辽宁省大连高新技术产业园区七贤岭广贤路 117 号

建设单位联系方式: 0411-82790266

邮箱: qianchanghai.23@163.com

(三) 承担评价工作的环境影响评价机构的名称

环评单位名称: 大连中环卓信环境保护有限公司

(四) 公众意见表的网络链接:

公众意见表见附件。

(五) 提交公众意见表的方式和途径

公众可点击本文中链接获取建设项目环境影响评价公众意见表, 填写后可通过书信、电子邮件、电话等方式向建设单位提出与环境影响评价有关的意见和建议。

西门子传感器与通讯有限公司

2020 年 9 月 8 日