

城镇排水管道缺陷智能判读算法模型研发及应用

中标结果公示

(项目编号: SX-课题-QP-Z-004)

一、中标人信息

项目名称: 城镇排水管道缺陷智能判读算法模型研发及应用

中标人: 清华大学深圳国际研究生院

二、其他

招标范围及需求: 开展对管道缺陷的智能检测研究, 高效的缺陷图像识别方法研究, 样本库构建及其理论方法研究等。

服务期限: 自合同签订生效之日起至 2024 年 6 月 30 日止。

招标公告日期: 2023 年 9 月 15 日

中标日期: 2023 年 10 月 13 日

中标供应商名称、联系地址及中标金额:

中标单位名称: 清华大学深圳国际研究生院

中标单位地址: 广东省深圳市清华大学深圳国际研究生院 A316 室

中标金额: 1060000 元

本公告在首创环保电子商务平台发布。

三、联系方式

招 标 人: 北京水星环境有限公司

地 址: 北京市西城区车公庄大街 21 号院

联 系 人: 郝羽



联系电话：13720022175

代理机构：华源骏成（北京）招标咨询有限公司

地 址：北京市海淀区富海国际港 5 层 507 室

邮 编：100081

联 系 人：顾凤娇（17810202260）、马腾、张思维

电 话：010-62118788、010-62191699

邮 箱：huayuanjuncheng789@163.com

华源骏成（北京）招标咨询有限公司

负责人签字：



2023年10月13日

