春秋季秸秆焚烧火点遥感监测日报

山东省生态环境监测中心

第 2020-023 期 2020 年 6 月 23 日

今日 阴转中雨 19~31℃

一、秸秆焚烧遥感监测结果

06月23日,利用葵花8号、MODIS等卫星遥感监测山东省秸秆 焚烧疑似火点共0个(不包括云覆盖下的火点信息)。

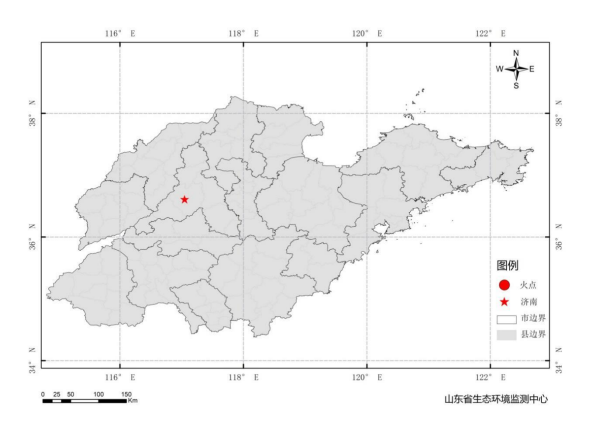


图 1 全省秸秆焚烧遥感监测火点示意图

二、秸秆焚烧现场核实结果

06月23日,对06月22日德州市陵城区1个疑似火点开展野外核实工作,经核实确认,现场未发现秸秆焚烧现象,监测范围内分布着温室大棚,可能造成高温和高反射而误实为火点。详见以下图表。

表 1. 野外调查核实火点信息详情

火点位置	火点编号	经度/°	纬度/°	火点面 积/m²	数据源	核实 方式	核实 日期
德州市陵 城区西大 寨村	202006221 3001001	116. 7077	37. 4028	0	MODIS	人工核实	2020.0623 14 点



图 2 火点野外核实现场