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 2020-127 期 2020 年 10 月 05 日

今日 多云转晴 9~20℃

一、秸秆焚烧遥感监测结果

10月05日,利用葵花8号、MODIS、VIIRS等卫星遥感监测山东省秸秆焚烧疑似火点共1个(不包括云覆盖下的火点信息)。

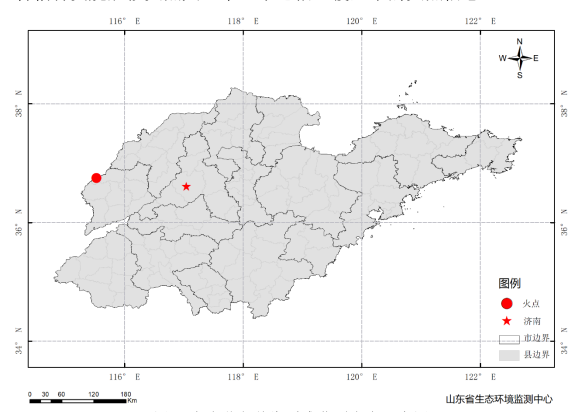


图 1 全省秸秆焚烧遥感监测火点示意图

表 1. 遥感监测火点信息详情

火点位置	火点编号	经度/°	纬度/°	数据源
聊城市临清市	2020100413243002	115. 533	36. 749	VIIRS

二、秸秆焚烧现场核实结果

10月05日,利用无人机对10月04日发现的青岛市即墨区火点面积进行无人机航拍复核,对10月05日发现的聊城市临清市1个疑

似火点开展野外核实工作,经核实确认为该处为秸秆焚烧火点,同时在周围另发现3处火点。详见以下图表。

表 2. 野外调查核实火点信息详情

火点位置	火点编号	表 2. 封外 经度/ °	纬度/°	火点面 积/ m ²	数据源	核实 方式	核实 日期
青岛市即墨区西辛城村西北	202010041 3243001	120. 2129	36. 4328	9400	VIIRS	人 实 人 权	复核时间 2020.10.05 11:00
山东省市 北 崔庄村东	202010041	115. 5173	36. 7508	共约 13500	VIIRS	人 实 人 实	2020.10.05 10:00-14:30
山东省市市市		115. 5281	36. 7549				
山城市西		115. 5330	36. 7490				
山城市 清 市 大西南		115. 5263	36. 7377				





图 2 青岛市即墨区无人机核实现场





图 3 聊城市临清市火点野外核实现场