深圳市龙华区内涝点情况统计表

2020年 06月 05日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **内涝点位置** | **责任人** | **工作措施** | **备注** |
| 1 | 泗黎路库坑天桥段 | 刘乾  13662286773 | （1）当黄色暴雨预警信号启动时  值守人员按照防汛要求半小时内赶赴现场进行值守，排除积聚在雨水箅子上的垃圾树叶，或半开、全开雨水箅子，加速排水。  （2）当小时降雨量≥15mm时  排水设施已无法满足排水要求，路面出现积水情况，积水深度约15cm,积水面积约1000m2。现场值守人员应启用水泵或移动泵车对积水抽排。  （3）当小时降雨量≥25mm时  路面即将或已出现严重积水情况，积水深度约30cm,积水面积约1500m2。应及时通知辖区街道办、交警部门，对该路口受影响的泗黎路、库坑一路、樟顺路、塘前沿河路进行封路。 |  |
| 2 | 观平路建材市场路口 | 甘虎飞  13544120467 | （1）当黄色暴雨预警信号启动时  值守人员按照防汛要求半小时内赶赴现场进行值守，排除积聚在雨水箅子上的垃圾树叶，或半开、全开雨水箅子，加速排水。  （2）当小时降雨量≥20mm时  排水设施已无法满足排水要求，路面出现积水情况，积水深度约15cm,积水面积约200m2。现场值守人员应启用水泵或移动泵车对积水抽排。  （3）当小时降雨量≥30mm时  路面即将或已出现严重积水情况，积水深度约25cm,积水面积约300m2。应及时通知辖区街道办、交警部门，对观平路车道进行交通疏导或封路。 |  |
| 3 | 观平路与环观南路交叉 | 甘虎飞  13544120467 | （1）当黄色暴雨预警信号启动时  值守人员按照防汛要求半小时内赶赴现场进行值守，排除积聚在雨水箅子上的垃圾树叶，或半开、全开雨水箅子，加速排水。  （2）当小时降雨量≥20mm时  排水设施已无法满足排水要求，路面出现积水情况，积水深度约15cm,积水面积约200m2。现场值守人员应启用水泵或移动泵车对积水抽排。  （3）当小时降雨量≥30mm时  路面即将或已出现严重积水情况，积水深度约30cm,积水面积约400m2。应及时通知辖区街道办、交警部门，对环观南路右转观平路车道进行封路。 |  |
| 4 | 民治大道万众城（民治大道绿景香颂段） | 邹荣德13823232032 | （1）当黄色暴雨预警信号启动时  值守人员按照防汛要求半小时内赶赴现场进行值守，排除积聚在雨水箅子上的垃圾树叶，或半开、全开雨水箅子，加速排水。  （2）当小时降雨量≥20mm时  排水设施已无法满足排水要求，路面出现积水情况，积水深度约15cm,积水面积约300m2。现场值守人员应启用泵站系统对积水抽排。  （3）当小时降雨量≥30mm时  路面即将或已出现严重积水情况，积水深度约30cm,积水面积约1000m2。应及时通知辖区工作站、交警部门，对民治大道进行交通疏导或封路。 |  |
| 5 | 桂月路梅观高速桥底 | 刘乾  13662286773 | （1）当黄色暴雨预警信号启动时  值守人员按照防汛要求半小时内赶赴现场进行值守，排除积聚在雨水箅子上的垃圾树叶，或半开、全开雨水箅子，加速排水。  （2）当小时降雨量≥20mm时  排水设施已无法满足排水要求，路面出现积水情况，积水深度约40cm,积水面积约300m2。现场值守人员应启用水泵或移动泵车对积水抽排。  （3）当小时降雨量≥30mm时  路面即将或已出现严重积水情况，积水深度约50cm,积水面积约600m2。应及时通知辖区街道办、交警部门，对该桂月路（高速桥底段）进行交通疏导或封路。 |  |