|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 氯苯 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 1,2-二氯苯 | mg/kg | 1.5×10-3ND |
| 1,4-二氯苯 | mg/kg | 1.5×10-3ND |
| 1,2,4-三甲苯 | mg/kg | 1.3×10-3ND |
| 1,3,5-三甲苯 | mg/kg | 1.4×10-3ND |
| 氟化物 | mg/kg | 578 |
| 硝基苯 | mg/kg | 0.09ND |
| 苯胺 | mg/kg | 0.1ND |
| 2-氯酚 | mg/kg | 0.06ND |
| 1,2,4-三氯苯 | mg/kg | 3×10-4ND |
| 苯酚 | mg/kg | 0.1ND |
| 2,4-二甲基酚 | mg/kg | 0.09ND |
| 二氯酚 | mg/kg | 0.07ND |
| 苊烯 | mg/kg | 0.09ND |
| 苊 | mg/kg | 0.1ND |
| 芴 | mg/kg | 0.08ND |
| 菲 | mg/kg | 0.1ND |
| 蒽 | mg/kg | 0.1ND |
| 荧蒽 | mg/kg | 0.2ND |
| 芘 | mg/kg | 1.0ND |
| 苯并[g,h,i]芘 | mg/kg | 1.0ND |
| 苯并[a]蒽 | mg/kg | 0.1ND |
| 䓛 | mg/kg | 0.1ND |
| 苯并[b]荧蒽 | mg/kg | 0.2ND |
| 苯并[k]荧蒽 | mg/kg | 0.1ND |
| 苯并[a]芘 | mg/kg | 0.1ND |
| 茚并[1,2,3-c,d]芘 | mg/kg | 0.1ND |
| 二苯并[a,h]蒽 | mg/kg | 0.1ND |
| 萘 | mg/kg | 0.09ND |
| 7# | 锰 | mg/kg | 400 |
| 钴 | mg/kg | 2.28 |
| 硒 | mg/kg | 12.5ND |
| 锑 | mg/kg | 5.25ND |
| 铊 | mg/kg | 1.25ND |
| 铍 | mg/kg | 0.508 |
| 钼 | mg/kg | 1.32ND |
| 钒 | mg/kg | 30.8 |
| 四氯化碳 | mg/kg | 1.3×10-3ND |
| 氯仿 | mg/kg | 1.1×10-3ND |
| 氯甲烷 | mg/kg | 1.0×10-3ND |
| 1,1-二氯乙烷 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 1,2-二氯乙烷 | mg/kg | 1.3×10-3ND |
| 1,1-二氯乙烯 | mg/kg | 1.0×10-3ND |
| 顺-1,2-二氯乙烯 | mg/kg | 1.3×10-3ND |
| 反-1,2-二氯乙烯 | mg/kg | 1.4×10-3ND |
| 二氯甲烷 | mg/kg | 1.5×10-3ND |
| 1,2-二氯丙烷 | mg/kg | 1.1×10-3ND |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 四氯乙烯 | mg/kg | 1.4×10-3ND |
| 1,1,1-三氯乙烷 | mg/kg | 1.3×10-3ND |
| 1,1,2-三氯乙烷 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 三氯乙烯 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 1,2,3-三氯丙烷 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 氯乙烯 | mg/kg | 1.0×10-3ND |
| 氯苯 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 1,2-二氯苯 | mg/kg | 1.5×10-3ND |
| 1,4-二氯苯 | mg/kg | 1.5×10-3ND |
| 1,2,4-三甲苯 | mg/kg | 1.3×10-3ND |
| 1,3,5-三甲苯 | mg/kg | 1.4×10-3ND |
| 氟化物 | mg/kg | 569 |
| 硝基苯 | mg/kg | 0.09ND |
| 苯胺 | mg/kg | 0.1ND |
| 2-氯酚 | mg/kg | 0.06ND |
| 1,2,4-三氯苯 | mg/kg | 3×10-4ND |
| 苯酚 | mg/kg | 0.1ND |
| 2,4-二甲基酚 | mg/kg | 0.09ND |
| 二氯酚 | mg/kg | 0.07ND |
| 苊烯 | mg/kg | 0.09ND |
| 苊 | mg/kg | 0.1ND |
| 芴 | mg/kg | 0.08ND |
| 菲 | mg/kg | 0.1ND |
| 蒽 | mg/kg | 0.1ND |
| 荧蒽 | mg/kg | 0.2ND |
| 芘 | mg/kg | 1.0ND |
| 苯并[g,h,i]芘 | mg/kg | 1.0ND |
| 苯并[a]蒽 | mg/kg | 0.1ND |
| 䓛 | mg/kg | 0.1ND |
| 苯并[b]荧蒽 | mg/kg | 0.2ND |
| 苯并[k]荧蒽 | mg/kg | 0.1ND |
| 苯并[a]芘 | mg/kg | 0.1ND |
| 茚并[1,2,3-c,d]芘 | mg/kg | 0.1ND |
| 二苯并[a,h]蒽 | mg/kg | 0.1ND |
| 萘 | mg/kg | 0.09ND |
| 8# | 锰 | mg/kg | 355 |
| 钴 | mg/kg | 1.50 |
| 硒 | mg/kg | 12.5ND |
| 锑 | mg/kg | 5.25ND |
| 铊 | mg/kg | 1.25ND |
| 铍 | mg/kg | 0.500 |
| 钼 | mg/kg | 1.32ND |
| 钒 | mg/kg | 25.2 |
| 四氯化碳 | mg/kg | 1.3×10-3ND |
| 氯仿 | mg/kg | 1.1×10-3ND |
| 氯甲烷 | mg/kg | 1.0×10-3ND |
| 1,1-二氯乙烷 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 1,2-二氯乙烷 | mg/kg | 1.3×10-3ND |
| 1,1-二氯乙烯 | mg/kg | 1.0×10-3ND |
| 顺-1,2-二氯乙烯 | mg/kg | 1.3×10-3ND |
| 反-1,2-二氯乙烯 | mg/kg | 1.4×10-3ND |
| 二氯甲烷 | mg/kg | 1.5×10-3ND |
| 1,2-二氯丙烷 | mg/kg | 1.1×10-3ND |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 四氯乙烯 | mg/kg | 1.4×10-3ND |
| 1,1,1-三氯乙烷 | mg/kg | 1.3×10-3ND |
| 1,1,2-三氯乙烷 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 三氯乙烯 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 1,2,3-三氯丙烷 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 氯乙烯 | mg/kg | 1.0×10-3ND |
| 氯苯 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 1,2-二氯苯 | mg/kg | 1.5×10-3ND |
| 1,4-二氯苯 | mg/kg | 1.5×10-3ND |
| 1,2,4-三甲苯 | mg/kg | 1.3×10-3ND |
| 1,3,5-三甲苯 | mg/kg | 1.4×10-3ND |
| 氟化物 | mg/kg | 566 |
| 硝基苯 | mg/kg | 0.09ND |
| 苯胺 | mg/kg | 0.1ND |
| 2-氯酚 | mg/kg | 0.06ND |
| 1,2,4-三氯苯 | mg/kg | 3×10-4ND |
| 苯酚 | mg/kg | 0.1ND |
| 2,4-二甲基酚 | mg/kg | 0.09ND |
| 二氯酚 | mg/kg | 0.07ND |
| 苊烯 | mg/kg | 0.09ND |
| 苊 | mg/kg | 0.1ND |
| 芴 | mg/kg | 0.08ND |
| 菲 | mg/kg | 0.1ND |
| 蒽 | mg/kg | 0.1ND |
| 荧蒽 | mg/kg | 0.2ND |
| 芘 | mg/kg | 1.0ND |
| 苯并[g,h,i]芘 | mg/kg | 1.0ND |
| 苯并[a]蒽 | mg/kg | 0.1ND |
| 䓛 | mg/kg | 0.1ND |
| 苯并[b]荧蒽 | mg/kg | 0.2ND |
| 苯并[k]荧蒽 | mg/kg | 0.1ND |
| 苯并[a]芘 | mg/kg | 0.1ND |
| 茚并[1,2,3-c,d]芘 | mg/kg | 0.1ND |
| 二苯并[a,h]蒽 | mg/kg | 0.1ND |
| 萘 | mg/kg | 0.09ND |
| 监测点位 | 监测项目 | 单位 | 厂区外 2019.11.10 |
| 9# | 锰 | mg/kg | 475 |
| 钴 | mg/kg | 3.36 |
| 硒 | mg/kg | 12.5ND |
| 锑 | mg/kg | 5.25ND |
| 铊 | mg/kg | 1.25ND |
| 铍 | mg/kg | 0.498 |
| 钼 | mg/kg | 1.32ND |
| 钒 | mg/kg | 37.0 |
| 四氯化碳 | mg/kg | 1.3×10-3ND |
| 氯仿 | mg/kg | 1.1×10-3ND |
| 氯甲烷 | mg/kg | 1.0×10-3ND |
| 1,1-二氯乙烷 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 1,2-二氯乙烷 | mg/kg | 1.3×10-3ND |
| 1,1-二氯乙烯 | mg/kg | 1.0×10-3ND |
| 顺-1,2-二氯乙烯 | mg/kg | 1.3×10-3ND |
| 反-1,2-二氯乙烯 | mg/kg | 1.4×10-3ND |
| 二氯甲烷 | mg/kg | 1.5×10-3ND |
| 1,2-二氯丙烷 | mg/kg | 1.1×10-3ND |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 四氯乙烯 | mg/kg | 1.4×10-3ND |
| 1,1,1-三氯乙烷 | mg/kg | 1.3×10-3ND |
| 1,1,2-三氯乙烷 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 三氯乙烯 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 1,2,3-三氯丙烷 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 氯乙烯 | mg/kg | 1.0×10-3ND |
| 氯苯 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 1,2-二氯苯 | mg/kg | 1.5×10-3ND |
| 1,4-二氯苯 | mg/kg | 1.5×10-3ND |
| 1,2,4-三甲苯 | mg/kg | 1.3×10-3ND |
| 1,3,5-三甲苯 | mg/kg | 1.4×10-3ND |
| 氟化物 | mg/kg | 620 |
| 硝基苯 | mg/kg | 0.09ND |
| 苯胺 | mg/kg | 0.1ND |
| 2-氯酚 | mg/kg | 0.06ND |
| 1,2,4-三氯苯 | mg/kg | 3×10-4ND |
| 苯酚 | mg/kg | 0.1ND |
| 2,4-二甲基酚 | mg/kg | 0.09ND |
| 二氯酚 | mg/kg | 0.07ND |
| 苊烯 | mg/kg | 0.09ND |
| 苊 | mg/kg | 0.1ND |
| 芴 | mg/kg | 0.08ND |
| 菲 | mg/kg | 0.1ND |
| 蒽 | mg/kg | 0.1ND |
| 荧蒽 | mg/kg | 0.2ND |
| 芘 | mg/kg | 1.0ND |
| 苯并[g,h,i]芘 | mg/kg | 1.0ND |
| 苯并[a]蒽 | mg/kg | 0.1ND |
| 䓛 | mg/kg | 0.1ND |
| 苯并[b]荧蒽 | mg/kg | 0.2ND |
| 苯并[k]荧蒽 | mg/kg | 0.1ND |
| 苯并[a]芘 | mg/kg | 0.1ND |
| 茚并[1,2,3-c,d]芘 | mg/kg | 0.1ND |
| 二苯并[a,h]蒽 | mg/kg | 0.1ND |
| 萘 | mg/kg | 0.09ND |
| 10# | 锰 | mg/kg | 464 |
| 钴 | mg/kg | 2.50 |
| 硒 | mg/kg | 12.5ND |
| 锑 | mg/kg | 5.25ND |
| 铊 | mg/kg | 1.25ND |
| 铍 | mg/kg | 0.501 |
| 钼 | mg/kg | 1.32ND |
| 钒 | mg/kg | 34.4 |
| 四氯化碳 | mg/kg | 1.3×10-3ND |
| 氯仿 | mg/kg | 1.1×10-3ND |
| 氯甲烷 | mg/kg | 1.0×10-3ND |
| 1,1-二氯乙烷 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 1,2-二氯乙烷 | mg/kg | 1.3×10-3ND |
| 1,1-二氯乙烯 | mg/kg | 1.0×10-3ND |
| 顺-1,2-二氯乙烯 | mg/kg | 1.3×10-3ND |
| 反-1,2-二氯乙烯 | mg/kg | 1.4×10-3ND |
| 二氯甲烷 | mg/kg | 1.5×10-3ND |
| 1,2-二氯丙烷 | mg/kg | 1.1×10-3ND |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 四氯乙烯 | mg/kg | 1.4×10-3ND |
| 1,1,1-三氯乙烷 | mg/kg | 1.3×10-3ND |
| 1,1,2-三氯乙烷 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 三氯乙烯 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 1,2,3-三氯丙烷 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 氯乙烯 | mg/kg | 1.0×10-3ND |
| 氯苯 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 1,2-二氯苯 | mg/kg | 1.5×10-3ND |
| 1,4-二氯苯 | mg/kg | 1.5×10-3ND |
| 1,2,4-三甲苯 | mg/kg | 1.3×10-3ND |
| 1,3,5-三甲苯 | mg/kg | 1.4×10-3ND |
| 氟化物 | mg/kg | 575 |
| 硝基苯 | mg/kg | 0.09ND |
| 苯胺 | mg/kg | 0.1ND |
| 2-氯酚 | mg/kg | 0.06ND |
| 1,2,4-三氯苯 | mg/kg | 3×10-4ND |
| 苯酚 | mg/kg | 0.1ND |
| 2,4-二甲基酚 | mg/kg | 0.09ND |
| 二氯酚 | mg/kg | 0.07ND |
| 苊烯 | mg/kg | 0.09ND |
| 苊 | mg/kg | 0.1ND |
| 芴 | mg/kg | 0.08ND |
| 菲 | mg/kg | 0.1ND |
| 蒽 | mg/kg | 0.1ND |
| 荧蒽 | mg/kg | 0.2ND |
| 芘 | mg/kg | 1.0ND |
| 苯并[g,h,i]芘 | mg/kg | 1.0ND |
| 苯并[a]蒽 | mg/kg | 0.1ND |
| 䓛 | mg/kg | 0.1ND |
| 苯并[b]荧蒽 | mg/kg | 0.2ND |
| 苯并[k]荧蒽 | mg/kg | 0.1ND |
| 苯并[a]芘 | mg/kg | 0.1ND |
| 茚并[1,2,3-c,d]芘 | mg/kg | 0.1ND |
| 二苯并[a,h]蒽 | mg/kg | 0.1ND |
| 萘 | mg/kg | 0.09ND |
| 11# | 锰 | mg/kg | 457 |
| 钴 | mg/kg | 3.51 |
| 硒 | mg/kg | 12.5ND |
| 锑 | mg/kg | 5.25ND |
| 铊 | mg/kg | 1.25ND |
| 铍 | mg/kg | 0.502 |
| 钼 | mg/kg | 1.32ND |
| 钒 | mg/kg | 31.9 |
| 四氯化碳 | mg/kg | 1.3×10-3ND |
| 氯仿 | mg/kg | 1.1×10-3ND |
| 氯甲烷 | mg/kg | 1.0×10-3ND |
| 1,1-二氯乙烷 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 1,2-二氯乙烷 | mg/kg | 1.3×10-3ND |
| 1,1-二氯乙烯 | mg/kg | 1.0×10-3ND |
| 顺-1,2-二氯乙烯 | mg/kg | 1.3×10-3ND |
| 反-1,2-二氯乙烯 | mg/kg | 1.4×10-3ND |
| 二氯甲烷 | mg/kg | 1.5×10-3ND |
| 1,2-二氯丙烷 | mg/kg | 1.1×10-3ND |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 四氯乙烯 | mg/kg | 1.4×10-3ND |
| 1,1,1-三氯乙烷 | mg/kg | 1.3×10-3ND |
| 1,1,2-三氯乙烷 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 三氯乙烯 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 1,2,3-三氯丙烷 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 氯乙烯 | mg/kg | 1.0×10-3ND |
| 氯苯 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 1,2-二氯苯 | mg/kg | 1.5×10-3ND |
| 1,4-二氯苯 | mg/kg | 1.5×10-3ND |
| 1,2,4-三甲苯 | mg/kg | 1.3×10-3ND |
| 1,3,5-三甲苯 | mg/kg | 1.4×10-3ND |
| 氟化物 | mg/kg | 586 |
| 硝基苯 | mg/kg | 0.09ND |
| 苯胺 | mg/kg | 0.1ND |
| 2-氯酚 | mg/kg | 0.06ND |
| 1,2,4-三氯苯 | mg/kg | 3×10-4ND |
| 苯酚 | mg/kg | 0.1ND |
| 2,4-二甲基酚 | mg/kg | 0.09ND |
| 二氯酚 | mg/kg | 0.07ND |
| 苊烯 | mg/kg | 0.09ND |
| 苊 | mg/kg | 0.1ND |
| 芴 | mg/kg | 0.08ND |
| 菲 | mg/kg | 0.1ND |
| 蒽 | mg/kg | 0.1ND |
| 荧蒽 | mg/kg | 0.2ND |
| 芘 | mg/kg | 1.0ND |
| 苯并[g,h,i]芘 | mg/kg | 1.0ND |
| 苯并[a]蒽 | mg/kg | 0.1ND |
| 䓛 | mg/kg | 0.1ND |
| 苯并[b]荧蒽 | mg/kg | 0.2ND |
| 苯并[k]荧蒽 | mg/kg | 0.1ND |
| 苯并[a]芘 | mg/kg | 0.1ND |
| 茚并[1,2,3-c,d]芘 | mg/kg | 0.1ND |
| 二苯并[a,h]蒽 | mg/kg | 0.1ND |
| 萘 | mg/kg | 0.09ND |
| 12# | 锰 | mg/kg | 501 |
| 钴 | mg/kg | 4.57 |
| 硒 | mg/kg | 12.5ND |
| 锑 | mg/kg | 5.25ND |
| 铊 | mg/kg | 1.25ND |
| 铍 | mg/kg | 0.507 |
| 钼 | mg/kg | 1.32ND |
| 钒 | mg/kg | 36.6 |
| 四氯化碳 | mg/kg | 1.3×10-3ND |
| 氯仿 | mg/kg | 1.1×10-3ND |
| 氯甲烷 | mg/kg | 1.0×10-3ND |
| 1,1-二氯乙烷 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 1,2-二氯乙烷 | mg/kg | 1.3×10-3ND |
| 1,1-二氯乙烯 | mg/kg | 1.0×10-3ND |
| 顺-1,2-二氯乙烯 | mg/kg | 1.3×10-3ND |
| 反-1,2-二氯乙烯 | mg/kg | 1.4×10-3ND |
| 二氯甲烷 | mg/kg | 1.5×10-3ND |
| 1,2-二氯丙烷 | mg/kg | 1.1×10-3ND |
| 1,1,1,2-四氯乙烷 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 四氯乙烯 | mg/kg | 1.4×10-3ND |
| 1,1,1-三氯乙烷 | mg/kg | 1.3×10-3ND |
| 1,1,2-三氯乙烷 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 三氯乙烯 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 1,2,3-三氯丙烷 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 氯乙烯 | mg/kg | 1.0×10-3ND |
| 氯苯 | mg/kg | 1.2×10-3ND |
| 1,2-二氯苯 | mg/kg | 1.5×10-3ND |
| 1,4-二氯苯 | mg/kg | 1.5×10-3ND |
| 1,2,4-三甲苯 | mg/kg | 1.3×10-3ND |
| 1,3,5-三甲苯 | mg/kg | 1.4×10-3ND |
| 氟化物 | mg/kg | 577 |
| 硝基苯 | mg/kg | 0.09ND |
| 苯胺 | mg/kg | 0.1ND |
| 2-氯酚 | mg/kg | 0.06ND |
| 1,2,4-三氯苯 | mg/kg | 3×10-4ND |
| 苯酚 | mg/kg | 0.1ND |
| 2,4-二甲基酚 | mg/kg | 0.09ND |
| 二氯酚 | mg/kg | 0.07ND |
| 苊烯 | mg/kg | 0.09ND |
| 苊 | mg/kg | 0.1ND |
| 芴 | mg/kg | 0.08ND |
| 菲 | mg/kg | 0.1ND |
| 蒽 | mg/kg | 0.1ND |
| 荧蒽 | mg/kg | 0.2ND |
| 芘 | mg/kg | 1.0ND |
| 苯并[g,h,i]芘 | mg/kg | 1.0ND |
| 苯并[a]蒽 | mg/kg | 0.1ND |
| 䓛 | mg/kg | 0.1ND |
| 苯并[b]荧蒽 | mg/kg | 0.2ND |
| 苯并[k]荧蒽 | mg/kg | 0.1ND |
| 苯并[a]芘 | mg/kg | 0.1ND |
| 茚并[1,2,3-c,d]芘 | mg/kg | 0.1ND |
| 二苯并[a,h]蒽 | mg/kg | 0.1ND |
| 萘 | mg/kg | 0.09ND |
| 备注 | 1.重金属、挥发性有机物及半挥发性有机物数据由苏州宏宇环境检测科技有限公司提供；2.ND表示未检出； |

| 土壤采样点位信息 |
| --- |
| 点位号 | 北纬（N） | 东经（E） |
| 1# | 39°5′23″ | 110°36′37″ |
| 2# | 39°5′19″ | 110°36′43″ |
| 3# | 39°5′14″ | 110°36′51″ |
| 4# | 39°5′9″ | 110°36′53″ |
| 5# | 39°5′13″ | 110°36′53″ |
| 6# | 39°5′10″ | 110°36′55″ |
| 7# | 39°5′19″ | 110°36′47″ |
| 8# | 39°5′12″ | 110°36′60″ |
| 9# | 39°5′6″ | 110°36′55″ |
| 10# | 39°5′17″ | 110°36′46″ |
| 11# | 34°15′4″ | 108°51′26″ |
| 12# | 39°5′15″ | 110°36′59″ |

编制人： 室主任： 审核人： 签发人：

 年 月 日 年 月 日 年 月 日 年 月 日