**三角轮胎股份有限公司**

**威海华茂橡胶科学技术分公司**

**2022年土壤自行监测结果**

三角轮胎股份有限公司威海华茂橡胶科学技术分公司系三角轮胎股份有限公司下设分公司，其土壤及地下水均与有资质的第三方签订检测合同，并委托进行检测。

1. 土壤：所测点位所检项目结果符合GB 36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》第二类用地筛选值，具体如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测项目 | 分析方法 | 检测依据 | 检测标准 | 检测结果 | | | 单项判定 |
| 点位一 | 点位二 | 点位三 |
| 砷,mg/kg | 电感属合等离子体质谱法 | HJ 803-2016 | 60 | 5.0 | 6.7 | 6.0 | 符合 |
| 镉,mg/kg | 电感構合等离子体质谱法 | HJ 803-2016 | 65 | 0.14 | 0.18 | ND | 符合 |
| 铬(六价),mg/kg | 碱溶液提取-火焰原子 吸收分光光度法 | HJ 1082-2019 | 5.7 | ND | ND | ND | 符合 |
| 铜,mg/kg | 电感耦合等离子体质谱法 | HJ 803-2016 | 18000 | 9.3 | 17.7 | 16.2 | 符合 |
| 铅,mg/kg | 电感耦合等离子体质谱法 | HJ 803-2016 | 800 | 21 | 38 | 20 | 符合 |
| 汞,mg/kg | 原子荧光法 | GB/T 22105.1-2008 | 38 | 0.042 | 0.035 | 0.055 | 符合 |
| 镍,mg/kg | 电感耦合等离子体质谱 法 | HJ 803-2016 | 900 | 9 | 32 | 14 | 符合 |
| 四氯化碳,mg/kg | 气相色谱质谱法 | HJ 605-2011 | 2.8 | ND | ND | ND | 符合 |
| 氯仿,mg/kg | 气相色谱质谱法 | HJ 605-2011 | 0.9 | ND | ND | ND | 符合 |
| 氯甲烷,mg/kg | 气相色谱质谱法 | HJ 605-2011 | 37 | ND | ND | ND | 符合 |
| 1,1-二氯乙烷,mg/kg | 气相色谱质谱法 | HJ 605-2011 | 9 | ND | ND | ND | 符合 |
| 1,2-二氯乙烷,mg/kg | 气相色谱质谱法 | HJ 605-2011 | 5 | ND | ND | ND | 符合 |
| 1,1-二氯乙烯,mg/kg | 气相色谱质谱法 | HJ 605-2011 | 66 | ND | ND | ND | 符合 |
| 顺-1,2-二氯乙烯,mg/kg | 气相色谱质谱法 | HJ 605-2011 | 596 | ND | ND | ND | 符合 |
| 反-1,2-二氯乙烯,mg/kg | 气相色谱质谱法 | HJ 605-2011 | 54 | ND | ND | ND | 符合 |
| 二氯甲烷,mg/kg | 气相色谱质谱法 | HJ 605-2011 | 616 | ND | ND | ND | 符合 |
| 1,2-二氯丙烷,mg/kg | 气相色谱质谱法 | HJ 605-2011 | 5 | ND | ND | ND | 符合 |
| 1,1,1,2-四氯乙烷,mg/kg | 气相色谱质谱法 | HJ 605-2011 | 10 | ND | ND | ND | 符合 |
| 1,1,2,2-四氯乙烷,mg/kg | 气相色谱质谱法 | HJ 65-2011 | 6.8 | ND | ND | ND | 符合 |
| 四氯乙烯,mg/kg | 气相色谱质谱法 | HJ 605-2011 | 53 | ND | ND | ND | 符合 |
| 1,1,1-三氯乙烷,mg/kg | 气相色谱质谱法 | HJ 605-2011 | 840 | ND | ND | ND | 符合 |
| 1,1,2-三氯乙烷,mg/kg | 气相色谱质谱法 | HJ 605-2011 | 2.8 | ND | ND | ND | 符合 |
| 三氯乙烯,mg/kg | 气相色谱质谱法 | HJ 605-2011 | 2.8 | ND | ND | ND | 符合 |
| 1,2,3-三氯丙烷,mg/kg | 气相色谱质谱法 | HJ 605-2011 | 0.5 | ND | ND | ND | 符合 |
| 氯乙烯,mg/kg | 气相色谱质谱法 | HJ 605-2011 | 0.43 | ND | ND | ND | 符合 |
| 苯,mg/kg | 气相色谱质谱法 | HJ 605-2011 | 4 | ND | ND | ND | 符合 |
| 氯苯,mg/kg | 气相色谱质谱法 | HJ 605-2011 | 270 | ND | ND | ND | 符合 |
| 1,2-二氯苯,mg/kg | 气相色谱质谱法 | HJ 605 2011 | 560 | ND | ND | ND | 符合 |
| 1,4-二氯苯,mg/kg | 气相色谱质谱法 | HI 605-2011 | 20 | ND | ND | ND | 符合 |
| 乙苯,mg/kg | 气相色谱质谱法 | HJ 605-2011 | 28 | ND | ND | ND | 符合 |
| 苯乙烯,mg/kg | 气相色谱质谱法 | HJ 605-2011 | 1290 | ND | ND | ND | 符合 |
| 甲苯,mg/kg | 气相色谱质谱法 | HJ 605-2011 | 1200 | ND | ND | ND | 符合 |
| 间二甲苯+对二甲苯,mg/kg | 气相色谱质谱法 | HJ 605-2011 | 570 | ND | ND | ND | 符合 |
| 邻二甲苯,mg/kg | 气相色谱质谱法 | HJ 605-2011 | 640 | ND | ND | ND | 符合 |
| 硝基苯,mg/kg | 气相色谱质谱法 | HJ 834-2017 | 76 | ND | ND | ND | 符合 |
| 苯胺,mg/kg | 气相色谱质谱法 | HJ 834-2017 | 260 | ND | ND | ND | 符合 |
| 2-氯酚,mg/kg | 气相色谱质谱法 | HJ 834-2017 | 2256 | ND | ND | ND | 符合 |
| 苯并【a】蒽,mg/kg | 气相色谱质谱法 | HJ 834-2017 | 15 | ND | ND | ND | 符合 |
| 苯并【a】芘,mg/kg | 气相色谱质谱法 | HJ 834-2017 | 1.5 | ND | ND | ND | 符合 |
| 苯并【b】荧蒽,mg/kg | 气相色谱质谱法 | HJ 834-2017 | 15 | ND | ND | ND | 符合 |
| 苯并【k】荧蒽,mg/kg | 气相色谱质谱法 | HJ 834-2017 | 151 | ND | ND | ND | 符合 |
| 䓛,mg/kg | 气相色谱质谱法 | HJ 834-2017 | 1293 | ND | ND | ND | 符合 |
| 二苯并【a,h】蒽,mg/kg | 气相色谱质谱法 | HJ 834-2017 | 1.5 | ND | ND | ND | 符合 |
| 茚并【1,2,3-cd】芘,mg/kg | 气相色谱质谱法 | HJ 834-2017 | 15 | ND | ND | ND | 符合 |
| 萘,mg/kg | 气相色谱质谱法 | HJ 834-2017 | 70 | ND | ND | ND | 符合 |