

三角轮胎股份有限公司 威海华阳橡胶科技分公司 土壤自行监测结果

三角轮胎股份有限公司威海华阳橡胶科技分公司系三角轮胎股份有限公司下设分公司，其土壤与有资质的第三方签订检测合同，并委托进行检测。

土壤：所测点位所测项目结果符合 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 (点位 1/点位 2/点位 3)	单项判定
砷 (mk/k)	电感耦合等离子体质谱法	HJ 803-2016	60	4.8/5.8/6.0	符合
镉 (mk/k)	电感耦合等离子体质谱法	HJ 803-2016	65	0.28/ND/ND	符合
铬（六价） (mk/k)	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 (mk/k)	电感耦合等离子体质谱法	HJ 803-2016	18000	19.0/14.8/14.5	符合
铅 (mk/k)	电感耦合等离子体质谱法	HJ 803-2016	800	42/14/15	符合
汞 (mk/k)	原子荧光法	GB/T 22105.1-2008	38	0.076/0.062/0.054	符合
镍 (mk/k)	电感耦合等离子体质谱法	HJ 803-2016	900	19/12/12	符合
四氯化碳 (mk/k)	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	2.8	ND/ND/ND	符合
氯仿 (mk/k)	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	0.9	ND/ND/ND	符合
氯甲烷 (mk/k)	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	37	ND/ND/ND	符合
1,1-二氯乙烷 (mk/k)	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	9	ND/ND/ND	符合
1,2-二氯乙烷	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	5	ND/ND/ND	符合

(mk/k)					
1,1-二氯乙烯 (mk/k)	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	66	ND/ND/ND	符合
顺-1,2-二氯乙烯 (mk/k)	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	596	ND/ND/ND	符合
反-1,2-二氯乙烯 (mk/k)	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	54	ND/ND/ND	符合
二氯甲烷 (mk/k)	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	616	ND/ND/ND	符合
1,2-二氯丙烷 (mk/k)	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	5	ND/ND/ND	符合
1,1,1,2-四氯乙烷 (mk/k)	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	10	ND/ND/ND	符合
1,1,2,2-四氯乙烷 (mk/k)	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	6.8	ND/ND/ND	符合
四氯乙烯 (mk/k)	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	53	ND/ND/ND	符合
1,1,1-三氯乙烷 (mk/k)	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	840	ND/ND/ND	符合
1,1,2-三氯乙烷 (mk/k)	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	2.8	ND/ND/ND	符合
三氯乙烯 (mk/k)	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	2.8	ND/ND/ND	符合
1,2,3-三氯丙烷 (mk/k)	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	0.5	ND/ND/ND	符合
氯乙烯 (mk/k)	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	0.43	ND/ND/ND	符合
苯 (mk/k)	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	4	ND/ND/ND	符合
氯苯 (mk/k)	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	270	ND/ND/ND	符合
1,2-二氯苯 (mk/k)	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	560	ND/ND/ND	符合
1,4-二氯苯 (mk/k)	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	20	ND/ND/ND	符合
乙苯 (mk/k)	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	28	ND/ND/ND	符合
苯乙烯 (mk/k)	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	1290	ND/ND/ND	符合
甲苯 (mk/k)	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	1200	ND/ND/ND	符合
间二甲苯 (mk/k)	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	570	ND/ND/ND	符合
对二甲苯 (mk/k)	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	570	ND/ND/ND	符合

邻二甲苯 (mk/k)	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	640	ND/ND/ND	符合
硝基苯 (mk/k)	气相色谱质谱法	HJ 834-2017	76	ND/ND/ND	符合
苯胺 (mk/k)	气相色谱质谱法	HJ 834-2017	260	ND/ND/ND	符合
2-氯酚 (mk/k)	气相色谱质谱法	HJ 834-2017	2256	ND/ND/ND	符合
苯并【a】蒽 (mk/k)	气相色谱质谱法	HJ 834-2017	15	ND/ND/ND	符合
苯并【a】芘 (mk/k)	气相色谱质谱法	HJ 834-2017	1.5	ND/ND/ND	符合
苯并【b】荧蒽 (mk/k)	气相色谱质谱法	HJ 834-2017	15	ND/ND/ND	符合
苯并【k】荧蒽 (mk/k)	气相色谱质谱法	HJ 834-2017	151	ND/ND/ND	符合
蒽 (mk/k)	气相色谱质谱法	HJ 834-2017	1293	ND/ND/ND	符合
茚并 【1, 2, 3-cd】 芘 (mk/k)	气相色谱质谱法	HJ 834-2017	1.5	ND/ND/ND	符合
萘 (mk/k)	气相色谱质谱法	HJ 834-2017	15	ND/ND/ND	符合
二苯并【a, h】 蒽 (mk/k)	气相色谱质谱法	HJ 834-2017	70	ND/ND/ND	符合
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mk/k)	气相色谱法	HJ 1021-2019	4500	29/10/18	符合
锌	电感耦合等离子 体质谱法	HJ 803-2016	/	142/72/82	/
说明	1、ND 含义为检测浓度低于检出限；2、锌不予判定。				