

中国石化润滑油有限公司滨海分公司用地自行监测结果

中国石化润滑油有限公司滨海分公司土壤自行监测结果				
监测点位				
检测项目 (单位: mg/kg)	1A1	1A2	1B1	1B2
砷	6.99	5.60	4.90	16.80
镉	0.09	0.12	0.09	0.26
六价铬	—	—	—	—
汞	0.06	3.40×10^{-2}	3.30×10^{-2}	0.14
铅	87.90	54.00	27.50	96.30
总石油烃	44.90	—	—	—
四氯化碳	—	—	—	—
氯仿	—	—	—	—
氯甲烷	—	—	—	—
1,1-二氯乙烷	—	—	—	—
1,2-二氯乙烷	—	—	—	—
顺-1,2-二氯乙烯	—	—	—	—
反-1,2-二氯乙烯	—	—	—	—
二氯甲烷	—	—	—	—
1,2-二氯丙烷	—	—	—	—
1,1,1,2-四氯乙烷	—	—	—	—
1,1,2,2-四氯乙烷	—	—	—	—

四氯乙烯	—	—	—	—
1,1,1-三氯乙烷	—	—	—	—
1,1,2-三氯乙烷	—	—	—	—
三氯乙烯	—	—	—	—
苯	—	—	—	—
氯苯	—	—	—	—
1,2-二氯苯	—	—	—	—
1,4-二氯苯	—	—	—	—
乙苯	—	—	—	—
苯乙烯	—	—	—	—
甲苯	—	—	—	—
间二甲苯+对二甲苯	—	—	—	—
邻二甲苯	—	—	—	3.30×10^{-4}
硝基苯	—	—	—	—
苯胺	—	—	—	—
2-氯酚	—	—	—	—
苯并[a]蒽	5.09×10^{-1}	1.86×10^{-1}	1.88×10^{-2}	7.59×10^{-2}
苯并[a]芘	3.33×10^{-1}	1.33×10^{-1}	1.63×10^{-2}	6.56×10^{-2}
苯并[b]荧蒽	7.57×10^{-1}	2.60×10^{-1}	4.36×10^{-2}	1.36×10^{-1}
苯并[k]荧蒽	2.81×10^{-1}	9.93×10^{-2}	1.49×10^{-2}	4.79×10^{-2}
屈	5.04×10^{-1}	1.23×10^{-1}	1.63×10^{-2}	6.09×10^{-2}
二苯并[a, h]蒽	8.62×10^{-2}	3.22×10^{-2}	1.35×10^{-2}	1.77×10^{-2}

茚并[1, 2, 3-c, d] 芘	3.74×10^{-1}	1.35×10^{-1}	2.55×10^{-2}	7.41×10^{-2}
萘	2.53×10^{-2}	1.03×10^{-1}	2.90×10^{-2}	4.83×10^{-2}

注：“—”表示低于检出限

中国石化润滑油有限公司滨海分公司地下水自行监测结果			
监测点位	水0	水-1A1	水-1B1
检测项目 (单位: ug/L)	监测值	监测值	监测值
pH (无量纲)	8.31	8.20	8.13
汞	—	—	—
砷	1.10×10^{-2}	1.60×10^{-2}	1.20×10^{-2}
镉	1.2×10^{-1}	3.4×10^{-1}	1.2×10^{-1}
六价铬	—	—	—
铅	9.00×10^{-2}	1.00×10^{-1}	—
三氯甲烷(氯仿)	—	—	—
四氯化碳	—	—	—
苯	—	—	—
甲苯	—	—	—
二氯甲烷	—	—	—
1,2-二氯乙烷	—	—	—
1,1,1-三氯乙烷	—	—	—
1,1,2-三氯乙烷	—	—	—
1,2-二氯丙烷	—	—	—
三溴甲烷	—	—	—
氯乙烯	—	—	—
1,1-二氯乙烯	—	—	—
1,2-二氯乙烯	—	—	—
三氯乙烯	—	—	—
四氯乙烯	—	—	—

氯苯	—	—	—
邻-二氯苯	—	—	—
对-二氯苯	—	—	—
三氯苯	—	—	—
乙苯	—	—	—
间二甲苯+对二甲苯	—	—	—
邻二甲苯	—	—	—
苯乙烯	—	—	—
2,4-二硝基甲苯	—	—	—
2,6-二硝基甲苯	—	—	—
萘	—	—	—
蒽	—	—	—
荧蒽	—	—	—
苯并[b]荧蒽	—	—	—
苯并[a]芘	—	—	—
邻苯二甲酸二甲酯	—	—	—
2,4,6-三氯酚	—	—	—
甲基对硫磷	—	—	—
乐果	—	—	—

注：“—”表示低于检出限

中国石化润滑油有限公司滨海分公司