

响水新联合化学有限公司地块土壤污染状况调查报告公示

原响水新联合化学有限公司位于江苏响水生态化工园区内，占地面积约 9390.9 平方米，2006 年成立，2011 年正式投产。主要从事氯苯的生产、销售，2018 年停产。

第二阶段土壤污染状况调查结果表明(初步调查阶段):(1)地块内土壤检测指标结果均低于报告选用的标准。(2)地下水检测结果一般化学指标中总硬度(以 CaCO_3 计)、耗氧量、氯化物、溶解性总固体和挥发酚超过地下水 IV 类水标准,其余指标均达到 IV 类及以上标准;毒理学指标中所有指标均达到 IV 类及以上标准。

原响水县鲲鹏化工有限公司地块土壤污染状况调查报告公示

原响水县鲲鹏化工有限公司位于江苏响水生态化工园区内，占地面积约 10590 平方米，2002 年成立，2006 年正式投产。主要从事有机系列的液晶材料等中间体的研发、生产、销售，主要产品为 330 吨/年 2,3-二氯硝基苯、730 吨/年 25-二氯硝基苯、1000 吨/年间氨基三氟甲苯、600 吨/年 2,4-二氟苯胺，2018 年停产。

第二阶段土壤污染状况调查结果表明（初步调查阶段），地块内土壤均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》（GB36600-2018）第二类用地筛选值；地下水监测结果一般化学指标中总硬度(以 CaCO_3 计)、溶解性总固体、耗氧量、氨氮、氯化物、挥发酚超过地下水IV类水标准；毒理学指标中氟化物(最大超标倍数 6.95 倍)、1,2-二氯乙烷(最大超标倍数 189.5 倍)、1,2-二氯丙烷(最大超标倍数 115.17 倍)超过地下水IV类水标准，其余指标均低于 GB/T14848-2017 规定的IV类标准限值。

原盐城泰和化学有限公司地块土壤污染状况调查报告公示

原盐城泰和化学有限公司（以下简称“原泰和化学地块”）位于江苏响水生态化工园区内，总占地面积 127.9 亩（约 85271m²），2010 年成立，环评批复的产品有 250 吨/年氰氟草酯、200 吨/年炔草酯、100 吨/年啞菌酯、50 吨/年异噁唑草酮、50 吨/年茚虫威，企业 2018 年建成，由于园区一直处于环保整改中，该企业从未开始试生产，于 2019 年关闭。

第二阶段土壤污染状况调查结果表明（初步调查阶段），地块内土壤检测指标结果均低于报告中选用标准。地下水监测结果一般化学指标中总硬度（以 CaCO₃ 计）、溶解性总固体、耗氧量、氯化物超过地下水 IV 类水标准，其余指标均达到 IV 类及以上标准；毒理学指标低于 GB14848/T-2017 规定的 IV 类标准限值。

原响水县绿源化工有限公司地块土壤污染状况调查报告公示

原响水县绿源化工有限公司（以下简称“原绿源化工地块”）位于江苏响水生态化工园区内，占地面积约 16053m²，2005 年成立，主要从事 95 吨/年 2-氨基-4,6-二甲氧基嘧啶、180 吨/年羟基苯乙酮、10 吨/年汽车颜料 177#、2000 吨/年织物涂层整理剂的生产，于 2015 年关停。

第二阶段土壤污染状况调查结果表明，S8 点位检出的土壤因子氯仿和 1,2-二氯乙烷超过第二类用地筛选值，分别超标 233.4 倍和 22.2 倍，其他检测出的物质未超过报告选用的标准。地下水监测结果一般化学指标中总硬度（以 CaCO₃ 计）、溶解性总固体、耗氧量、氨氮、氯化物、挥发酚超过地下水IV类水标准，其余指标均达到IV类及以上标准；毒理学指标中氯苯、二氯甲烷、氯仿、甲苯、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、苯、1,2-二氯苯超过地下水IV类水标准，其余指标均达到IV类及以上标准。

原盐城国众化工有限公司地块土壤污染状况调查报告公示

原盐城国众化工有限公司（以下简称“原国众化工地块”）位于江苏响水生态化工园区内，总占地面积 18376m²，2010 年成立，主要产品为 900 吨/年氯乙酸、600 吨/年二甲基苄基原醇、500 吨/年乙酸二甲基苄基原酯、400 吨/年丁酸二甲基苄基原酯、100 吨/年二甲基苯乙基原醇、300 吨/年肉桂酸甲酯和 1400 吨/年一氯丙酮。

第二阶段土壤污染状况调查结果表明（初步调查阶段），地块内土壤检测指标结果均低于《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）第二类用地筛选值标准。地下水监测结果一般化学指标中总硬度（以 CaCO₃ 计）、溶解性总固体、耗氧量、氨氮、氯化物超过地下水IV类水标准，其余指标均达到IV类及以上标准；毒理学指标中砷超过地下水IV类水标准，超标倍数为 0.344 倍，其余指标均达到IV类及以上标准。

原江苏歌得诺贝尔生物化工有限公司地块土壤污染状况调查报告公示

原江苏歌得诺贝尔生物化工有限公司（以下简称“原歌得诺贝尔生物化工地块”）位于江苏响水生态化工园区内，总占地面积 251750.55m²，2007 年成立，2010 年正式投产，主要从事 2.5 万吨/年柠檬酸和柠檬酸盐产品的生产，于 2016 年停产。

第二阶段土壤污染状况调查结果表明（初步调查阶段），地块内土壤与底泥检测指标结果均低于报告选用的标准。地下水监测结果一般化学指标中总硬度（以 CaCO₃ 计）、溶解性总固体、耗氧量、氨氮、氯化物超过地下水IV类水标准，其余指标均达到 I 类及以上标准；毒理学指标 GW9 中 1,2-二氯丙烷因子超过地下水IV类水标准，超标倍数为 17.3 倍，其余指标均达到IV类及以上标准。

原响水华盛化工有限公司地块土壤污染状况调查报告公示

原响水华盛化工有限公司（以下简称“华盛化工地块”）位于江苏响水生态化工园区内，总占地面积 14441.68m²，2004 年成立，2006 年 3 月正式投产，主要从事 1000t/a 分散蓝 284#染料、500t/a 分散绿 9#染料项目的生产，于 2018 年停产。

第二阶段土壤污染状况调查结果表明（初步调查阶段），地块内土壤检出因子结果均低于报告选用标准。地下水监测结果一般化学指标溶解性固体、氯化物、氨氮、耗氧量、色度、总硬度，毒理学指标六价铬、1,2-二氯乙烷、苯、氯苯超过地下水 IV 类水标准，其余指标均低于 GB14848/T-2017 规定的 IV 类标准限值。

原盐城天海化工有限公司地块土壤污染状况调查报告公示

原盐城天海化工有限公司（以下简称“天海化工地块”）位于江苏响水生态化工园区内，总占地面积 12537.4m²，2005 年成立，300 吨/年 N-甲基三嗪、200 吨/年磺胺异腈酸酯、1500 吨/年三嗪酮硫酸盐、300 吨/年 2-氨基-4,6 二甲氧基嘧啶苯酯产品的生产，于 2018 年停产。

第二阶段土壤污染状况调查结果表明（初步调查阶段），地块内检测结果中土壤超标点位有 S1、S4、S6~S13，超标污染物有氯仿（最大超标倍数为 246.78 倍）、1,2-二氯乙烷（最大超标倍数为 33.69 倍）、一溴二氯甲烷（超标倍数为 1.1 倍）及 1,1,2-三氯乙烷（最大超标倍数为 13 倍），其余检出项目均低于报告选用的标准值。地下水监测结果一般化学指标中氯化物、总硬度（以 CaCO₃ 计）、溶解性总固体、耗氧量、氨氮、挥发酚超过地下水 IV 类水标准，其余指标均达到 IV 类及以上标准；毒理学指标中硝酸盐、亚硝酸盐、二氯甲烷、氯仿、1,2-二氯乙烷、甲苯、氯苯、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯苯、五氯苯酚超过地下水 IV 类水标准。其余指标均达到 IV 类及以上标准。综合以上各阶段调查分析，并且根据采样分析结果和不确定性分析确认，本地块属于污染地块，应开展下一步详细调查工作。

原盐城东海医药化工有限公司地块土壤污染状况调查报告公示

原盐城东海医药化工有限公司位于江苏响水生态化工园区内，占地面积约 24446.25 平方米，2005 年成立，2018 年关闭。根据《江苏响水生态化工园区开发建设规划》（2017-2030），调查地块规划功能为工业用地。

第二阶段土壤污染状况调查结果表明（初步调查阶段），地块内土壤因子 1,2-二氯乙烷超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中第二类用地筛选值；地下水监测结果一般化学指标中 pH、氨氮、氯化物、挥发酚、耗氧量、总硬度、溶解性总固体和色度超过地下水IV类水标准；毒理学指标中 1,2-二氯乙烷超过地下水IV类水标准。

原响水亿达化工有限公司地块土壤污染状况调查报告公示

原响水亿达化工有限公司地块位于江苏响水生态化工园区内，地块占地面积约 17083.43m²，2006 年成立并投入试生产，2014 年关停，历史上主要从事 3-乙酰硫基-2-甲基丙酰氯和 3-乙酰硫基-2-D-甲基丙酰氯-L-脯氨酸的生产经营活动。

第二阶段土壤污染状况调查结果表明（初步调查阶段），地块内土壤检测指标结果均低于报告选用的标准。地下水监测结果一般化学指标中氨氮、硝酸盐（以 N 计）、氯化物、挥发酚、总硬度、溶解性总固体、耗氧量超过地下水IV类水标准，其余指标均达到IV类及以上标准；毒理学指标均达到IV类及以上标准。

原江苏正翔硅业有限公司地块土壤污染状况调查报告公示

原江苏正翔硅业有限公司地块位于江苏响水生态化工园区内，地块占地面积约 66670 平方米（约 100 亩），2008 年成立并投产，主要从事 3 万吨/年三氯氢硅（副产四氯化硅和盐酸）的生产经营活动，于 2013 年关停。

第二阶段土壤污染状况调查结果表明（初步调查阶段），地块内土壤检测指标结果低于《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）第二类用地筛选值标准。地下水监测结果一般化学指标中总硬度、氯化物、溶解性总固体超过地下水IV类水标准，其余指标均达到IV类及以上标准；毒理学指标均达到IV类及以上标准。

原响水县科伟精细化工有限公司地块土壤污染状况调查报告公示

原响水县科伟精细化工有限公司(以下简称“原科伟精细化工地块”)位于江苏响水生态化工园区内,地块占地面积约 22661m², 2007 年成立, 2010 年正式投产, 主要从事 2000 吨/年苯甲酸、500 吨/年四丁基溴化铵、500 吨/年苜基三乙基氯化铵、70 吨/年 4-二甲氨基吡啶产品的生产, 于 2018 年停产。

第二阶段土壤污染状况调查结果表明(初步调查阶段), 地块内检测结果中土壤超标点位有 S9 和 S11, 超标污染物有氯乙烯(最大超标倍数为 234 倍)、1,2-二氯乙烷(最大超标倍数为 63.9 倍)、1,2-二溴乙烷(最大超标倍数为 8.82 倍), 其余检出项目均低于报告选用的标准值。地下水监测结果一般化学指标中氯化物、总硬度(以 CaCO₃ 计)、溶解性总固体、耗氧量、氨氮、挥发酚超过地下水IV类水标准;毒理学指标中氯乙烯(最大超标倍数 39.2 倍)、1,2-二氯乙烷(最大超标倍数 2479 倍)和 1,2-二溴乙烷(最大超标倍数 33 倍)因子超过地下水IV类水标准。其余指标均达到 I 类及以上标准。

原盐城信立颜料有限公司地块土壤污染状况调查报告公示

原盐城信立颜料有限公司地块（以下简称“原信立公司”）位于江苏响水生态化工园区内，地块占地面积约 45000m²，2009 年成立，2011 年正式投产，是一家集科研、开发、生产和销售于一体的有机颜料生产企业，主要从事偶氮颜料的生产和进出口贸易，主要产品为 500 吨/年偶氮红 57:1，500 吨/年偶氮黄 12，500 吨/年偶氮黄 13，500 吨/年偶氮黄 83，于 2018 年停产。

第二阶段土壤污染状况调查结果表明（初步调查阶段），地块内土壤检测指标结果均低于报告选用的筛选值标准。地下水监测结果一般化学指标中 pH、总硬度（以 CaCO₃ 计）、溶解性总固体、耗氧量、氨氮、氯化物、色度超过地下水IV类水标准，其余指标均达到IV类及以上标准；毒理学指标均达到IV类及以上标准。

原盐城海宏化工有限公司地块土壤污染状况调查报告公示

原盐城海宏化工有限公司位于江苏响水生态化工园区内，占地面积约 24400 平方米，2010 年成立，同年投产试运营，主要产品为 1000 吨/年颜料蓝 60-N、1000 吨/年颜料黄 176-F、7000 吨/年分散染料，2018 年关闭。

第二阶段土壤污染状况调查结果表明（初步调查阶段），地块内土壤均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》（GB36600-2018）第二类用地筛选值。地下水监测结果一般化学指标中的总硬度、溶解性总固体、氨氮、挥发酚超过地下水IV类水标准，其余指标均低于 GB/T14848-2017 规定的IV类标准限值。

原响水富梅化工有限公司地块土壤污染状况调查报告公示

原响水富梅化工有限公司位于江苏响水生态化工园区内，占地面积约16791.6平方米，2005年成立，2006年正式投产，主要从事2150吨/年烷基酚及其中间体的生产，2018年关闭。

第二阶段土壤污染状况调查结果表明（初步调查阶段），原富梅化工地块内检测结果中土壤超标点位有S8、S12，超标污染物为苯（最大超标倍数为0.68倍），其余检出项目均低于报告选用的标准值；地下水监测结果一般化学指标中总硬度（以CaCO₃计）、挥发酚、耗氧量、氨氮、氯化物超过地下水IV类水标准；毒理学指标中GW3的苯超过地下水IV类水标准9.83倍，1,2-二氯乙烷超标0.02倍，乙苯超标0.53倍，1,2-二氯丙烷超标3.37倍；GW4的苯超过地下水IV类水标准16.42倍，乙苯超标1.48倍，其余指标均达到IV类及以上标准，其余指标均低于GB/T14848-2017规定的IV类标准限值。

原响水兴平化工有限公司地块土壤污染状况调查报告公示

原响水兴平化工有限公司位于江苏响水生态化工园区内，总占地面积约 75288.7m²，2008 年成立；主要从事基础化工原料的生产，2013 年关停。

第二阶段土壤污染状况调查结果表明（初步调查阶段），地块内土壤中各检测因子均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）第二类用地筛选值；地下水监测结果显示一般化学指标中总硬度、耗氧量、氨氮、氯化物、溶解性总固体超过地下水IV类水标准；毒理学指标中苯并[a]芘、二苯并[a,h]蒽超过地下水IV类水标准，其余指标均低于 GB14848/T-2017 规定的IV类标准限值。

原盐城市虹艳化工有限公司地块土壤污染状况调查报告公示

原盐城市虹艳化工有限公司位于江苏响水生态化工园区内，总占地面积为 41628m² (其中，老厂区 32511m²、新厂区 9117m²)，2004 年成立；主要从事精细化工产品的生产，2018 年关停。

第二阶段土壤污染状况调查结果表明（初步调查阶段），地块内土壤中各检测因子均未超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）第二类用地筛选值；地下水监测结果显示一般化学指标中 pH 值、色度、氨氮、氯化物、挥发酚、总硬度、溶解性总固体、耗氧量超过地下水 IV 类水标准；毒理学指标中 1,2-二氯乙烷、1,2-二氯丙烷、氯苯、苯、1,2-二氯苯及 2,4,6-三氯苯酚超过地下水 IV 类水标准，其余指标均低于 GB14848/T-2017 规定的 IV 类标准限值。

原盐城市河海化工溶剂有限公司地块土壤污染状况调查报告公示

原盐城市河海化工溶剂有限公司位于江苏响水生态化工园区内，地块占地面积约 5379m²，2009 年成立，2010 年投入投产，历史上主要从事二氯甲烷、醋酸正丁酯、N、N-二甲基苄胺、对甲苯磺酸、2,4,6-三（二甲胺基甲基）苯酚、4,4-二氨基二苯基甲烷、乙二醇二缩水甘油醚、聚酰胺树脂的生产经营活动，于 2018 年停产。根据《江苏响水生态化工园区开发建设规划》（2017-2030），调查地块规划功能为工业用地。

第二阶段土壤污染状况调查结果表明，地块内土壤检测指标结果均低于报告选用的标准。地下水监测结果一般化学指标中总硬度（以 CaCO₃ 计）、氯化物、溶解性总固体、氨氮、挥发酚超过地下水 IV 类水标准，其余指标均达到 IV 类及以上标准；毒理学指标中砷超过地下水 IV 类水标准，苯超过地下水 IV 类水标准，苯乙烯超过地下水 IV 类水标准，其余指标均达到 IV 类及以上标准。

原响水雅克化工有限公司地块土壤污染状况调查报告公示

原响水雅克化工有限公司位于江苏响水生态化工园区内，，响水雅克化工有限公司是江苏雅克科技股份有限公司的一个子公司，地块约占地面积 48322.8m²，成立于 2003 年 5 月，在 2003 年 5 月至 2005 年 12 月之间该地块处于建设阶段，2006 年开始生产。主要从事 10000t/aN，N-二亚硝基五亚甲基四胺（H 发泡剂）、15000t/a 三-（氯异丙基）磷酸酯、5000t/a 三(1,3-二氯丙基）磷酸酯、5000t/a 双酚 A 双（二苯基磷酸酯）、5000t/a 间苯二酚双（二苯基磷酸酯）、6000t/a 磷酸三乙酯、5000t/a 磷酸三苯酯的生产，于 2018 年停产。根据《江苏响水生态化工园区开发建设规划》（2017-2030），调查地块规划功能为工业用地。

第二阶段土壤污染状况调查结果表明，地块内检测结果中土壤所有检出项目均低于报告选用的标准值。地下水监测结果一般化学指标中 pH、氯化物、总硬度（以 CaCO₃ 计）、溶解性总固体、耗氧量、氨氮超过地下水 IV 类水标准，其余指标均达到 IV 类及以上标准；毒理学指标中 1,2-二氯乙烷、甲苯超过地下水 IV 类水标准，其余指标均达到 IV 类及以上标准。

原盐城市锦标化学工业有限公司地块土壤污染状况

初步调查报告公示

本次调查地块为原盐城市锦标化学工业有限公司地块，位于江苏响水生态化工园区内，地块占地面积约 27854 平方米，2007 年成立 2011 年厂区建成进行试生产，主要从事丙、丁、三溴化磷乙酰溴、丙酰溴、溴乙酸叔丁酯、 α -溴代异丁酸叔丁酯、亚磷酸、邻氨基苯酚、邻氨基对叔丁基苯酚、邻氨基对甲酚、氯乙酸等产品的生产销售，2018 年关闭。

第二阶段土壤污染状况调查结果表明(初步调查阶段)，地块内土壤检测指标结果苯(最大超标倍数为 93.75 倍)、1,2-二氯乙烷(最大超标倍数为 0.122 倍)、苯(最大超标倍数为 082 倍)超过报告选用土壤质量环境评价标准。地下水监测结果一般化学指标中总硬度(以 CaCO_3 计)、溶解性总固体、氯化物、挥发酚、耗氧量、氨氮

部分点位超过地下水 IV 类水标准：毒理学指标中苯(最大超标倍数为 355.66 倍)、石油烃 $\text{C}_{10}\text{-C}_{40}$ (超标倍数为 1.99 倍)、五氯苯酚(超标倍数为 10.05 倍)超过 IV 类水标准。

原响水县蓝翔纤维素有限公司地块土壤污染状况调查报告公示

本次调查地块为原响水县蓝翔纤维素有限公司地块，位于江苏响水生态化工园区内，地块占地面积约 20693.4 平方米，2007 年投入生产，2008 年一期项目 10000 吨/年精制棉通过验收，后期陆续申请并生产的项目有 10000 吨/年氯乙酸、5000 吨/年次氨酸钠、15000 吨/年盐酸和 5000 吨/年石英产品，2017 年关闭。

第二阶段土壤污染状况调查结果表明(初步调查阶段)，地块内土壤检测指标结果均低于《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(GB36600-2018)第二类用地选值标准。地下水监测结果一般化学指标中除总硬度、溶解性总固体、氯化物、耗氧量部分点位超过IV类水标准，其余指标均达到IV类水标准。