2024年桓台县环境监管重点单位名录

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 行政区划  (县) | 企业名称 | 名录类别 | | | |
| 1 | 桓台县 | 山东博汇纸业股份有限公司 |  | 水环境 | 环境风险 | 土壤 |
| 2 | 桓台县 | 山东天源热电有限公司 | 大气环境 |  | 环境风险 |  |
| 3 | 桓台县 | 山东德信皮业有限公司 |  | 水环境 |  | 土壤 |
| 4 | 桓台县 | 山东韵杰文化科技有限公司 | 大气环境 |  |  |  |
| 5 | 桓台县 | 桓台县唐山热电有限公司 | 大气环境 | 水环境 |  |  |
| 6 | 桓台县 | 桓台县春源热力有限公司 | 大气环境 |  |  |  |
| 7 | 桓台县 | 桓台经济开发区热力有限公司 | 大气环境 |  |  |  |
| 8 | 桓台县 | 淄博大桓九宝恩皮革集团有限公司 |  | 水环境 | 环境风险 | 土壤 |
| 9 | 桓台县 | 淄博惠润热力有限公司 | 大气环境 |  |  |  |
| 10 | 桓台县 | 淄博海景服装水洗股份有限公司 |  | 水环境 |  |  |
| 11 | 桓台县 | 淄博科勒有限公司 | 大气环境 |  |  |  |
| 12 | 桓台县 | 淄博齐林贵和热电有限公司 | 大气环境 | 水环境 |  |  |
| 13 | 桓台县 | 山东海益橡胶科技有限公司 | 大气环境 | 水环境 |  |  |
| 14 | 桓台县 | 中化东大 (淄博) 有限公司 | 大气环境 | 水环境 | 环境风险 | 土壤 |
| 15 | 桓台县 | 山东东岳绿冷科技有限公司 | 大气环境 | 水环境 | 环境风险 | 土壤 |
| 16 | 桓台县 | 山东东岳有机硅材料股份有限公司 | 大气环境 | 水环境 | 环境风险 | 土壤 |
| 17 | 桓台县 | 山东东岳氟硅材料有限公司 | 大气环境 | 水环境 | 环境风险 | 土壤 |
| 18 | 桓台县 | 山东东岳高分子材料有限公司 | 大气环境 | 水环境 | 环境风险 | 土壤 |
| 19 | 桓台县 | 山东中科天泽净水材料有限公司 |  |  |  | 土壤 |
| 20 | 桓台县 | 山东五维阻燃科技股份有限公司 |  |  |  | 土壤 |
| 21 | 桓台县 | 山东华夏神舟新材料有限公司 | 大气环境 | 水环境 | 环境风险 | 土壤 |
| 22 | 桓台县 | 山东金汇丰科技有限公司 | 大气环境 | 水环境 |  | 土壤 |
| 23 | 桓台县 | 山东建龙新材料科技有限公司 | 大气环境 | 水环境 |  | 土壤 |
| 24 | 桓台县 | 山东新昊化工有限公司 |  | 水环境 |  | 土壤 |
| 25 | 桓台县 | 山东明川环保材料有限公司 | 大气环境 | 水环境 |  | 土壤 |
| 26 | 桓台县 | 山东昭和新材料科技股份有限公司 | 大气环境 |  |  | 土壤 |
| 序 号 | 行政区划  (县) | 企业名称 | 名录类别 | | | |
| 27 | 桓台县 | 山东汇丰石化集团有限公司 | 大气环境 | 水环境 | 环境风险 | 土壤 |
| 28 | 桓台县 | 山东海力化工股份有限公司 | 大气环境 | 水环境 | 环境风险 | 土壤 |
| 29 | 桓台县 | 山东海江化工有限公司 | 大气环境 |  | 环境风险 | 土壤 |
| 30 | 桓台县 | 山东金诚石化集团有限公司 | 大气环境 | 水环境 | 环境风险 | 土壤 |
| 31 | 桓台县 | 有道轮胎有限公司 | 大气环境 |  | 环境风险 |  |
| 32 | 桓台县 | 汤始建华建材 (山东) 有限公司 |  | 水环境 |  |  |
| 33 | 桓台县 | 淄博汇捷化工股份有限公司 | 大气环境 |  |  | 土壤 |
| 34 | 桓台县 | 淄博海益精细化工有限公司 | 大气环境 | 水环境 | 环境风险 | 土壤 |
| 35 | 桓台县 | 淄博鸿润新材料有限公司 | 大气环境 | 水环境 | 环境风险 | 土壤 |
| 36 | 桓台县 | 山东仁丰特种材料股份有限公司 |  | 水环境 |  |  |
| 37 | 桓台县 | 淄博玲宝工贸有限公司 | 大气环境 |  |  |  |
| 38 | 桓台县 | 淄博航宇环保科技有限公司 |  |  | 环境风险 |  |
| 39 | 桓台县 | 淄博恒久聚氨酯科技股份有限公司 |  |  | 环境风险 | 土壤 |
| 40 | 桓台县 | 山东云涛家纺有限公司 |  | 水环境 |  |  |
| 41 | 桓台县 | 山东海思堡服装服饰集团股份有限公司 |  | 水环境 |  |  |
| 42 | 桓台县 | 桓台县人民医院 |  | 水环境 |  |  |
| 43 | 桓台县 | 桓台县天华金属表面处理有限公司 |  | 水环境 |  |  |
| 44 | 桓台县 | 淄博大华纸业有限公司 |  | 水环境 |  |  |
| 45 | 桓台县 | 淄博永丰环保科技有限公司 |  | 水环境 |  |  |
| 46 | 桓台县 | 淄博河润水务有限责任公司 |  | 水环境 |  |  |
| 47 | 桓台县 | 淄博语嫣丹青纸业有限公司 |  | 水环境 |  |  |
| 48 | 桓台县 | 葛洲坝水务 (桓台) 有限公司 |  | 水环境 |  |  |
| 49 | 桓台县 | 山东瑞昇水处理科技有限公司 |  | 水环境 |  |  |
| 50 | 桓台县 | 淄博麦王水务有限公司 |  | 水环境 |  |  |
| 51 | 桓台县 | 山东环博环保科技有限公司 |  | 水环境 |  | 土壤 |
| 52 | 桓台县 | 山东聚鑫化工有限公司 |  |  |  | 土壤 |
| 53 | 桓台县 | 淄博德信联邦化学工业有限公司 |  | 水环境 | 环境风险 | 土壤 |
| 54 | 桓台县 | 山东杰乐生物科技有限公司 |  | 水环境 |  |  |
| 序 号 | 行政区划  (县) | 企业名称 | 名录类别 | | | |
| 55 | 桓台县 | 山东东岳未来氢能材料股份有限公司 |  | 水环境 | 环境风险 | 土壤 |
| 56 | 桓台县 | 山东海奥斯生物科技有限公司 |  | 水环境 |  |  |
| 57 | 桓台县 | 桓台县马桥后金滑石粉厂 |  |  | 环境风险 | 土壤 |
| 58 | 桓台县 | 桓台县鑫荣化工有限公司 |  |  | 环境风险 |  |
| 59 | 桓台县 | 淄博恒钧新能源科技有限公司 |  |  | 环境风险 |  |
| 60 | 桓台县 | 淄博凌真经贸有限公司 |  |  | 环境风险 |  |
| 61 | 桓台县 | 桓台永信再生资源回收有限公司 |  |  | 环境风险 |  |
| 62 | 桓台县 | 山东华伟银凯建材科技股份有限公司 |  |  |  | 土壤 |
| 63 | 桓台县 | 山东金德生物科技股份有限公司 |  |  |  | 土壤 |
| 64 | 桓台县 | 山东天说橡胶有限公司 |  |  |  | 土壤 |
| 65 | 桓台县 | 山东省桓台县金波树脂厂 |  |  |  | 土壤 |
| 66 | 桓台县 | 淄博润安化工科技有限公司 |  |  |  | 土壤 |
| 67 | 桓台县 | 淄博万科化工有限公司 |  |  |  | 土壤 |
| 68 | 桓台县 | 桓台东源化工有限公司 |  |  |  | 土壤 |
| 69 | 桓台县 | 淄博华天橡塑科技有限公司 |  |  |  | 土壤 |
| 70 | 桓台县 | 淄博正大新材料科技有限公司 | 大气环境 |  |  | 土壤 |
| 71 | 桓台县 | 桓台县中医院 |  | 水环境 |  |  |
| 72 | 桓台县 | 淄博华汇纸业有限公司 |  | 水环境 |  |  |
| 73 | 桓台县 | 山东尚正新材料科技股份有限公司 | 大气环境 |  |  | 土壤 |
| 74 | 桓台县 | 山东新时代高分子材料有限公司 |  |  | 环境风险 | 土壤 |
| 75 | 桓台县 | 山东恒绿环保科技发展有限公司 | 大气环境 |  |  |  |
| 76 | 桓台县 | 水发润东 (山东) 新型材料股份有限公司 | 大气环境 |  |  |  |
| 77 | 桓台县 | 山东森美越化工有限公司 |  |  | 环境风险 |  |
| 78 | 桓台县 | 山东奥德美高分子材料有限公司 | 大气环境 |  |  |  |
| 79 | 桓台县 | 山东奥科化工科技有限责任公司桓台县实验 化工厂 | 大气环境 |  |  |  |
| 80 | 桓台县 | 淄博沛孚生物科技股份有限公司 | 大气环境 |  |  |  |
| 81 | 桓台县 | 山东中汇物流实业有限公司 | 大气环境 |  |  |  |
| 序 号 | 行政区划  (县) | 企业名称 | 名录类别 | | | |
| 82 | 桓台县 | 山东德利诺生物工程有限公司 | 大气环境 |  |  |  |
| 83 | 桓台县 | 淄博宏康源食品有限公司 |  | 水环境 |  |  |
| 84 | 桓台县 | 山东旭正新材料有限公司 | 大气环境 | 水环境 |  |  |