

河北省建设用土壤污染风险管控和修复名录移出清单 (2022.04.19)

序号	地块基本信息						风险管控或修复情况						移出日期	备注
	地块名称	所在市	详细地址	四至范围	地块面积 (m ²)	土地使用权人	进展情况/ 所在阶段	风险管控或修 复目标	风险管控或修 复方案编制单 位	风险管控或 修复单位	风险管控或修 复委托人	风险管控或修复效 果评估单位		
1	中煤张家口煤矿机械有限责任公司老厂区	张家口市桥东区	张家口市桥东区胜利中路31号	西邻钻石北路、东至铁道西路、南至鑫业家园和交通银行、北至鑫苑小区。	315335	张家口家东科技有限公司	完成修复效果评估	满足居住用地土壤环境质量要求	博川环境修复(北京)有限公司	博天环境集团股份有限公司	张家口家东科技有限公司	北京市环境保护科学研究院	2020.4.23	
2	肥乡县弘鼎工贸有限公司	邯郸市肥乡县	肥乡县白落堡车站南一公里	东至乡间小路，南至西马固村耕地，西至乡间小路，北至西南庄耕地。	98861.8	肥乡县弘鼎工贸有限公司	完成修复效果评估	满足居住用地土壤环境质量要求	河北嘉澳环境检测技术有限公司	河北金地工程勘察设计有限责任公司	肥乡县弘鼎工贸有限公司	天津宏福艺源环保科技有限公司	2020.4.23	
3	斯必克空气冷却技术(张家口)有限公司	张家口市桥西区	河北省张家口市桥西区白山街19号	东至：桥西区西坝岗路、中国石化加油站；南至：桥西区白山街、制氧机备件厂家属楼；西至：绿都花园小区住宅楼、小白山；北至：金都小区住宅楼、格林豪泰酒	77776.8	斯必克空气冷却技术(张家口)有限公司	完成修复效果评估	满足居住用地土壤环境质量要求	河北伟诚环境工程有限公司	河北伟诚环境工程有限公司	斯必克空气冷却技术(张家口)有限公司	河北省环境科学研究院	2020.4.23	

序号	地块基本信息						风险管控或修复情况						移出日期	备注
	地块名称	所在市	详细地址	四至范围	地块面积 (m ²)	土地使用权人	进展情况/ 所在阶段	风险管控或修 复目标	风险管控或修 复方案编制单 位	风险管控或 修复单位	风险管控或修 复委托人	风险管控或修复效 果评估单位		
				店。										
4	河北金源化工股份有限公司磷肥板块	石家庄市正定区	石家庄市正定县北关村村北	场地西侧北侧紧邻旺泉街，西侧隔路为石家庄市正定金石化工有限公司，东侧隔路为正定县金洋装饰门厂，南侧为石家庄汉普食品机械有限公司。	79447.31	河北金源化工股份有限公司	完成风险管控、修复效果评估	满足居住用地土壤环境质量要求	河北宝隆检验检测技术有限公司	河北棕达环境科技有限公司	河北金源化工股份有限公司	河北德源环保科技有限公司	2020.4.23	
5	三河冀东水泥有限责任公司地块	廊坊市三河市	三河市李旗庄镇京哈公路南侧	北至京哈公路，东至李旗庄镇规划路，南至刘校尉村及幸福渠，西至李旗庄村。	117206.66	三河东泽房地产开发有限公司	完成风险管控、修复效果评估	满足居住用地土壤环境质量要求	河北大美环境修复科技股份有限公司	河北大美环境修复科技股份有限公司	三河东泽房地产开发有限公司	北京凯锐环境工程有限公司	2020.4.23	
6	唐山市美仑华府(二期)(原唐海县垦丰造纸厂黄板纸二车间部分生产区)	唐山市唐海县	唐海县	滨海大街以北、新城大街以南唐海路以西美仑华府一期工程以东。	53046	河北美仑房地产开发有限公司	完成风险管控、修复效果评估	满足居住用地土壤环境质量要求	煜环环境科技有限公司	煜环环境科技有限公司	唐山市生态环境局曹妃甸区分局	石家庄华诺安评环境工程技术有限公司	2020.4.23	

序号	地块基本信息						风险管控或修复情况						移出日期	备注
	地块名称	所在市	详细地址	四至范围	地块面积 (m ²)	土地使用权人	进展情况/ 所在阶段	风险管控或修 复目标	风险管控或修 复方案编制单 位	风险管控或 修复单位	风险管控或修 复委托人	风险管控或修复效 果评估单位		
7	石家庄市正定金石化工有限公司	石家庄市正定区	河北省石家庄市正定县北关村	北至河北金源化工股份有限公司，西至育英街，南至晨光路，东至旺泉北大街。	168000	石家庄市正定金石化工有限公司	完成风险管控、修复效果评估	满足居住用地、商业服务用地、交通运输用地、绿地与开敞空间用地土壤环境质量要求	煜环环境科技有限公司	煜环环境科技有限公司	石家庄市正定金石化工有限公司	北京北方节能环保有限公司	2020.4.23	
8	河北金源化工股份有限公司化肥板块1#地块	石家庄市正定区	石家庄市正定县金源路1号	东侧为河北金源化工股份有限公司化肥板块2#地块，石家庄市明珠家具厂；南侧为石家庄市正定金石化工有限公司、河北龙源塑业有限公司，西侧为河北金源化工股份有限公司化肥板块2#地块；北侧为农田。	186609.4	河北金源化工股份有限公司	完成风险管控、修复效果评估	满足居住用地土壤环境质量要求	河北棕达环境科技有限公司	河北棕达环境科技有限公司	河北金源化工股份有限公司	四川锦美环保股份有限公司	2020.11.6	

序号	地块基本信息						风险管控或修复情况						移出日期	备注
	地块名称	所在市	详细地址	四至范围	地块面积 (m ²)	土地使用权人	进展情况/ 所在阶段	风险管控或修 复目标	风险管控或修 复方案编制单 位	风险管控或 修复单位	风险管控或修 复委托人	风险管控或修复效 果评估单位		
9	石家庄金刚内燃 机零部件集团有 限公司	石家庄市 循环化工 园区	河北省石家 庄循环化工 园区世纪大 道66号	北侧至丰产路，东 侧至黄山街，南侧 至农田，西至兴安 街。	199500	石家庄金刚 内燃机零部 件集团有限 公司(南区)	完成风险 管控、修复 效果评估	满足居住用 地、商业用地 土壤环境质 量要求	煜环环境科技 有限公司	煜环环境科 技有限公司	石家庄金刚内 燃机零部件集 团有限公司	北京北方节能环保 有限公司	2020.11.6	
10	唐山冶金矿山机 械厂有限公司	唐山市 路北区	唐山市路北 区缸窑路4 号	西至建华陶瓷厂， 东至缸窑路，南至 建华东道，北至5 号小区。	337858.588	唐山冶金矿 山机械厂有 限公司	完成风险 管控、修复 效果评估	满足居住用 地土壤环境 质量要求	北京金隅红 树林环保技 术有限公司	北京金隅红 树林环保技 术有限责任 公司	唐山冶金矿 山机械厂有 限公司	生态环境部土壤与 农业农村生态环 境监管技术中 心	2020.11.6	
11	张家口市动力机 械有限公司	张家口 桥西区	河北省张家 口市桥西区 西沙河大街 91号	北至北环路 南至 平安小区 西至西 坝岗路 东至原福 张家口市社会福利 总院。	11872.1	张家口市桥 西区房屋征 收办公室	完成风险 管控、修复 效果评估	满足居住用 地土壤环境 质量要求	煜环环境科技 有限公司	煜环环境科 技有限公司	张家口市九鼎 房地产开发有 限公司第一分 公司	北京北方节能环保 有限公司	2020.12.2	
12	石药集团中诺药 业(石家庄)有 限公司中润生产 区	石家庄 市长安区	河北省石家 庄市长安区 丰收路47号	北临北二环东路、 桃园里小区；东侧 为空地(原北二环 钢材市场)、环保 中心；南侧为丰收 路、空地(原为石 家庄市金属回收市 场)、仓库商服区 域(原明石印染 厂)；西侧为河北 华荣制药有限公	143110.96	石药集团中 诺药业(石家 庄)有限公司	完成风险 管控、修复 效果评估	满足居住用 地、商业用地 土壤环境 质量要求	河北大美环 境修复科技 有限公司	河北大美环 境修复科技 有限公司	石家庄中润医 药科技有限公 司	北京凯锐环境工程 有限公司	2020.12.2	

序号	地块基本信息						风险管控或修复情况						移出日期	备注
	地块名称	所在市	详细地址	四至范围	地块面积 (m ²)	土地使用权人	进展情况/ 所在阶段	风险管控或修 复目标	风险管控或修 复方案编制单 位	风险管控或 修复单位	风险管控或修 复委托人	风险管控或修复效 果评估单位		
				司、沿东小区。										
13	石家庄双联化工有限责任公司(一期)地块污染场地修复工程	石家庄市鹿泉区	石家庄双联化工有限责任公司位于石家庄鹿泉区申后村西北方	东邻金隅旭成混凝土公司鹿泉分公司赫尔河北新晨汽贸,北邻鹿泉农机监理站、鹿泉气象局和鹿泉职业教育中心,西侧为农田,南侧隔龙泉东路为申后新村和果岭湾小区。	233300	石家庄联新房地产开发有限公司	完成修复效果评估	满足居住用地土壤环境质量要求	中节能大地环境修复有限公司、中国环境科学研究院和上海康恒环境股份有限公司	上海康恒环境修复有限公司	石家庄联新房地产开发有限公司	河北青朗环保科技有限公司	2020.12.2	
14	永年区顺畅化工厂	邯郸市永年区	河北省邯郸市永年区曹庄路口107国道东150米处	西侧为胜利大酒店及107国道;东侧为空地,南侧及北侧为农田。	18100	邯郸市美畅房地产开发有限公司	完成风险管控、修复效果评估	满足居住用地土壤环境质量要求	河北伟诚环境工程有限公司	河北伟诚环境工程有限公司	邯郸市美畅房地产开发有限公司	河北善拓环保科技有限公司	2021.2.8	
15	石家庄中天化工有限公司	石家庄市正定县	河北省石家庄市正定县教场庄村	东至园区内部道路,南至教场庄村纪念堂,西至农田,北至河北鑫晟德农业机械制造有限公司。	16213.8	石家庄中天化工有限公司	完成修复效果评估	满足居住用地土壤环境质量要求	河北伟诚环境工程有限公司	河北伟诚环境工程有限公司	石家庄中天化工有限公司	河北金源环境工程有限公司	2021.2.8	
16	原南官市精强连	邢台市	河北省邢台市	场地南侧为大庆路,北侧为北关地,	60426.06	河北鑫友绒	完成风险	满足居住用地	中国地质科学	中国地质科	河北鑫友绒业	河北棕达环境科技	2021.6.29	

序号	地块基本信息						风险管控或修复情况						移出日期	备注
	地块名称	所在市	详细地址	四至范围	地块面积 (m ²)	土地使用权人	进展情况/ 所在阶段	风险管控或修 复目标	风险管控或修 复方案编制单 位	风险管控或 修复单位	风险管控或修 复委托人	风险管控或修复效 果评估单位		
	杆厂	南官市	市南官市大庆街	西侧为河北南星气体设备有限公司和临街商铺，东侧为东街林地。		业有限公司	管控、修复效果评估	土壤环境质量要求	院水文地质环境地质研究所	学院水文地质环境地质研究所	有限公司	有限公司		
17	邯郸市沃地化工有限责任公司	邯郸市临漳县	邯郸市临漳县古城大道	西至东后坊表村，北至佳恒花园小区，东至金凤北大街，南至古城大道。	53094	临漳县土地储备中心	完成风险管控、修复效果评估	满足居住用地土壤环境质量要求	河北坤洁环保科技有限公司	煜环环境科技有限公司	临漳县土地储备中心	石家庄常丰环境工程有限公司	2021.8.9	
18	河北省临漳县磷肥厂	邯郸市临漳县	邯郸市临漳县南东坊镇南东坊四村	场地北至316省道，东至南东坊一村，南、西至南东坊四村。	37780	临漳县发展和改革委员会	完成风险管控、修复效果评估	满足居住用地土壤环境质量要求	河北金地工程勘察设计院有限公司	河北金地工程勘察设计院有限公司	临漳县自然资源和规划局	天津宏福艺源环保科技有限公司	2021.8.30	
19	原石家庄第二毛纺织厂厂区	石家庄市裕华区	石家庄市裕华区仓兴街11号	东至仓兴街，南至孙村灵堂、北至荣盛家园、东至城市绿地。	49700.5	石家庄常山北明科技股份有限公司	完成修复效果评估	满足居住用地土壤环境质量要求	河北江尚环境治理集团有限公司	河北江尚环境治理集团有限公司	石家庄常山北明科技股份有限公司	河北清石新能源科技有限公司	2021.12.16	
20	纬十路（纬十六路至纬十七路南段原赤也焦化厂西区）	唐山市路南区	河北省唐山市路南区稻地镇赤也焦化厂西区	东侧紧邻唐山赤也焦化厂，南侧为荒地，西侧为农田，北侧为闲置地块。	10514.29	唐山市路南区现代物流产业集聚区管理委员会	完成修复效果评估	满足道路与交通设施用地土壤环境质量要求	河北普度中昊土地开发整理有限公司	河北思创科发建筑工程有限公司	唐山市路南区现代物流产业集聚区管理委员会	河北德禹环保科技有限公司	2021.12.30	
21	华北制药股份有限公司	石家庄市长安区	河北省石家庄市长安区和平东路	东临民心河，北隔和平路与华北制药康欣公司相邻，西隔体育大街、与华	225433.33	华北制药股份有限公司	完成风险管控、修复效果评估	满足居住用地土壤环境质量要求	江苏大地益源环境修复有限公司/中国五	江苏大地益源环境修复有限公司	华北制药股份有限公司	生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心	2022.01.11	

序号	地块基本信息						风险管控或修复情况						移出日期	备注
	地块名称	所在市	详细地址	四至范围	地块面积 (m ²)	土地使用权人	进展情况/ 所在阶段	风险管控或修 复目标	风险管控或修 复方案编制单 位	风险管控或 修复单位	风险管控或修 复委托人	风险管控或修复效 果评估单位		
			388号	北制药1生活区相邻、南隔跃进路，与华北制药2生活区相邻。					州工程设计集团有限公司					
22	晋煤银海化肥有限责任公司	衡水市冀州区	河北省衡水市冀州区迎宾大街54号	北至信都路,东至迎宾大街,南至冀州区法斯德电器设备厂,西至冀州区五强采暖设备厂	196666.7	衡水市生态环境局冀州区分局	完成修复效果评估	满足居住用地土壤环境质量要求	煜环环境科技有限公司	煜环环境科技有限公司	衡水市生态环境局冀州区分局	中冀轩轅建设科技有限公司	2022.04.01	
23	衡水市桃城区工商联电镀厂原场地	衡水市桃城区	衡水市桃城区白庙村北部	北侧原为汽修厂用地,现为空地;南侧和东侧原为白庙村耕地,现已空闲;西侧为前进大街,隔街为胡堂排干渠	3899.28	衡水市桃城区何家庄乡人民政府	完成风险管控、修复效果评估	满足商业服务用地、交通运输用地、绿地与开敞空间用地土壤环境质量要求	世清环境科技(河北)有限公司	世清环境科技(河北)有限公司/中土大地国际建筑设计有限公司	衡水市桃城区何家庄乡人民政府	四川锦美环保股份有限公司	2022.04.19	

环保举报电话：12345