

附件 2

四川省建设用土地土壤污染风险管控和修复名录移出清单

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(州)	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	原成都市红星电镀有限公司地块	成都市	成都市青羊区张家碾村2组307号	东侧为文家碾空地，西侧为张家碾空地，北侧为公路	2200	成都市兴城建设实业发展有限责任公司	完成修复效果评估	满足居住用地土壤环境质量要求	成都德菲环境工程有限公司	成都德菲环境工程有限公司	成都市兴城建设实业发展有限责任公司	四川实朴检测技术有限公司	2023.5.10	
2	成都市武侯区桂溪村四组5(V.C)-C-04-04地块	成都市	成都市武侯区高翔西路西侧	东侧为高翔东路主道、白云花园及戎西住宅小区，南侧为阳光春住宅小区，西侧为万科住宅小区	11819.64	成都武侯产业投资管理集团有限公司	完成修复效果评估	满足公共管理与公用服务用地土壤环境质量要求	四川大学	重庆海宇环保科技有限公司	成都武侯产业投资管理有限公司	成都华展环境服务有限公司	2023.1.13	
3	崇州天地蓄电池厂地块	成都市	成都市崇州市白乐村13组	东侧为农田，西侧为邻桤木河，北侧为温邛高速	8000	丁玉琼	完成修复效果评估	满足居住用地土壤环境质量要求	成都德菲环境工程有限公司	成都德菲环境工程有限公司	崇州天地蓄电池厂	四川实朴检测技术有限公司	2021.10.19	

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(州)	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		
4	成都科尔达皮业有限责任公司地块	成都市	成都市崇州观胜镇梓潼小学	东侧为黑石河, 南侧为兴裕街和自公村, 西侧为自公村和梓潼镇中心小学	9062.05	崇州市人民政府	完成修复效果评估	满足绿地与开敞空间用地土壤环境质量要求	四川省核工业辐射测试防护院	中科云恒(成都)环境科技有限公司	成都市崇州生态环境局	四川若亚方舟工程项目管理有限公司	2021.10.19	
5	成都市千瑞达制革有限责任公司地块	成都市	成都市崇州镇天寿村天和兴裕社区	东侧为天寿村农田, 南侧为兴裕社区, 西侧为水渠, 北侧为愿景实业地块和天寿村居民区	36077	成都市千瑞达制革有限责任公司	完成修复效果评估	满足特殊用地土壤环境质量要求	中科云恒(成都)环境科技有限公司	中科云恒(成都)环境科技有限公司	成都市千瑞达制革有限责任公司	四川省环保科技有限公司	2020.2.28	
6	崇州市超宇蓄电池厂地块	成都市	成都市崇州大划镇村7组	东侧为废弃门窗回收厂, 南侧为立申路, 西侧为钢架租赁厂, 北侧为农田	8325	崇州市超宇蓄电池厂	完成修复效果评估	满足工矿用地土壤环境质量要求	四川省天晟源环保股份有限公司	四川省天晟源环保股份有限公司	崇州市超宇蓄电池厂	西南科技大学	2021.3.15	
7	成都市巨龙蓄电池有限责任公司地块	成都市	成都市崇州燎原乡崇德区10组49号	东侧为农田, 南侧为泽丰农业公司, 西侧为村道, 北侧为农田	2246.80	成都市巨龙蓄电池有限责任公司	完成修复效果评估	满足工矿用地土壤环境质量要求	成都华展环境检测服务有限公司	四川华元环保工程有限公司	成都市巨龙蓄电池有限责任公司	成都华展环境检测服务有限公司	2023.5.9	

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(州)	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		
8	四川崇州华蜀蓄电工业有限公司地块	成都市	成都市崇州市隆兴镇金鸡路136号	东侧为农田，东南侧为农田，西侧为芯榕副食和农田，北侧为街安路	51168	四川崇州华蜀蓄电工业有限公司	完成修复评估	满足工矿用地土壤环境质量要求	中科云恒(成都)环境科技有限公司	中科云恒(成都)环境科技有限公司	崇州华蜀置业有限公司	四川永业环保科技有限公司	2023.6.15	
9	四川西成铜业有限公司地块	成都市	成都市崇州市通元禹王村9组28号	东侧为成都拓宇水泥有限公司，南侧为农散田，及居民聚集地，西侧为成都宏达金属制品有限公司，北侧为西河	64561.50	成都居家生活造纸有限公司	完成修复评估	满足工矿用地土壤环境质量要求	四川得道环保科技有限公司	四川省环境保护工程有限公司	成都居家生活造纸有限公司	四川蓉诚优创环境科技有限公司	2024.11.20	
10	成都宁江汽车零部件有限公司老厂区地块	成都市	成都市龙泉驿区街道王8号	东侧为成都绕城高速，南侧为成渝高速，西侧为成都三环，北侧为成都绕城高速	27333.31	成都市龙泉驿区土地储备中心	完成修复评估	满足居住用地土壤环境质量要求	四川国安泰民有限公司	四川国安泰民有限公司	成都宁江汽车零部件有限公司	成都斯坦德分析检测有限公司	2020.2.25	
11	四川宁江山机械有限责任公司退役场地地块	成都市	成都市龙泉驿区街道王18号	东侧为成都绕城高速，南侧为成渝高速，西侧为成都三环，北侧为成都绕城高速	107999.99	成都市龙泉驿区街道办事处	完成修复评估	满足居住用地土壤环境质量要求	四川国安泰民有限公司	四川国安泰民有限公司	成都宁江汽车零部件有限公司	成都斯坦德分析检测有限公司	2020.2.25	

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(州)	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		
12	成都蓉光炭素有限公司地块	成都市	成都市龙泉驿区驿都大道145号	东侧为东风渠, 南侧为农田及闲置空地, 西侧为农田, 北侧为城市道路(驿都大道)	178675.56	成都蓉光炭素股份有限公司	完成修复效果评估	满足商业服务业用地土壤环境质量要求	四川省地质矿产勘查开发局成都综合岩矿中心	成都川蓝环保科技有限公司	成都蓉光炭素股份有限公司	四川科盛新环境科技有限公司	2023.3.13	
13	成都陵川特种工业有限公司地块(212亩)	成都市	成都市龙泉驿区大面街道川路1号	东侧为成都陵川车用油箱公司, 南侧为农田, 西侧为外东洪路, 北侧为陵川路	141184	成都陵川特种工业有限公司	完成修复效果评估	满足居住用地土壤环境质量要求	四川科盛新环境科技有限公司	四川科盛新环境科技有限公司	成都陵川特种工业有限公司	四川科正检测技术有限公司	2024.7.25	
14	四川成都华川皮革制品有限公司地块	成都市	成都市新津区花源街道官林村5组	东侧为在建工地, 南侧为空地, 西侧为大件路, 北侧为农灌渠	25273	成都市新津区住房保障中心	完成修复效果评估	满足居住用地土壤环境质量要求	武汉君信环保有限公司	江苏盖亚环境科技股份有限公司	成都市新津区住房保障中心	四川中联蜀环境咨询有限公司	2022.1.24	
15	四川省华福润滑油厂废旧地块	成都市	成都市蒲江县鹤山镇天华工业发展区	东至仓储厂房, 西至果园, 南至蒲江河, 北至果园	8461.03	蒲江县鹤山街道龙头村集体土地	完成修复效果评估	满足商业服务业用地土壤环境质量要求	西南石油大学	成都银洋环保工程有限公司	成都市蒲江生态环境局	成都德菲环境工程有限公司	2022.03.30	
16	成都南车天利表面工程技术有限责任公司	成都市	成都市成华区二仙桥街道	东侧为中车成都机车车辆有限公司, 南侧为空地, 西侧	12220	成都成华棚户区惠民改造建设有限公司	完成修复效果评估	满足交通运输用地(2718 m ²)公共管理	四川航岛检测科技有限公司	成都德菲环境工程有限公司	成都成华棚户区惠民改造建设有限责	成都华展环境检测服务有限公司	2022.4.13	

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(州)	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		
	公司原厂址地块		仙桥北路31号	为新希望万科知园小区, 北侧为中车共享城				与公共服务用地(7925 m ²)、居住用地(1577 m ²)土壤环境质量要求			任公司			
17	成都市团结电力结构厂地块	成都市	成都市成华区团结镇原长春5组	东侧为荒地, 南侧为荒地, 西侧为和泰融西三路	6351	成都市成华区规划和自然资源局	完成修复效果评估	满足居住用地土壤环境质量要求	四川得道天行环保科技有限公司	四川省环境保护工程有限公司	成都市成华区人民政府街道办事处	成都西辰环境检测有限公司	2022.6.30	
18	成都贵大化工责任地块	成都市	成都市成华区龙潭街道祥院路5号	东侧为空地, 南侧为空地, 西侧为建院路, 北侧为空地	14397.40	成都天府绿道建设投资公司	完成修复效果评估	满足绿地与开敞空间用地土壤环境质量要求	四川省冶勘设计集团生态环境工程有限公司	四川省冶勘设计集团生态环境工程有限公司	成都天府绿道建设投资公司	成都德菲环境工程有限公司	2024.3.13	
19	成都盛腾科技有限地块	成都市	成都市成华区龙潭街道龙驰社区龙潭寺东路8号	东侧为中达厨房设备有限公司厂房、仓库, 南侧为散户农房, 西侧为空地、农田, 北侧为空地、农田	886	成都天府绿道建设投资公司	完成修复效果评估	满足绿地与开敞空间用地土壤环境质量要求	四川省冶勘设计集团生态环境工程有限公司	四川省冶勘设计集团生态环境工程有限公司	成都天府绿道建设投资公司	成都德菲环境工程有限公司	2024.3.13	

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(州)	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		
20	四川天正化工有限责任公司地块	成都市	天府新区直管区钓鱼嘴村1、2社	东侧为城市道路，南侧为农居田及居民区，西侧为农田、荒地，北侧为农田、林地	138665	四川天正化工有限责任公司	完成修复效果评估	满足居住用地土壤环境质量要求	中科鼎实环境工程有限公司	中科鼎实环境工程有限公司	四川天正化工有限责任公司	成都德菲环境工程有限公司	2022.4.22	
21	郫都区团结14号地块	成都市	成都郫都区团结街道沙源交叉口东侧	东侧为已拆迁空地，南侧为苗圃，西侧为绿化带，北侧为沙府路	14346.70	成都市郫都区土地储备中心	完成修复效果评估	满足商业服务业用地土壤环境质量要求	四川博观智汇节能环保科技有限公司	四川兴宏晨建工程有限责任公司、四川省石化有限公司	四川博观智汇节能环保科技有限公司	四川省海蓝晴天环保科技有限公司	2022.11.21	
22	成都市危险废物处理中心地块	成都市	成都市青白江区祥福镇村3、4、5组	东侧为货运大道，南侧为农田，西侧为农桂田，北侧为红路	26662.67	成都市危险废物处理中心有限公司	完成修复效果评估	满足居住用地土壤环境质量要求	四川优莱泽环境科技有限公司	绵阳东江环保科技有限公司	成都市危险废物处理中心有限公司	四川优莱泽环境科技有限公司	2024.2.27	
23	成都市金牛区锦印厂地块	成都市	成都市金牛区天回镇甘油社区5社801号	东侧为金马三斗渠，南侧为空地，西侧为一帆大道，北侧为成都绕城高速	24244	成都天府绿道建设投资有限公司	完成修复效果评估	满足绿地与开敞空间用地土壤环境质量要求	北京市勘察设计研究院有限公司	北京市勘察设计研究院有限公司	成都天府绿道建设投资有限公司	成都德菲环境工程有限公司	2024.1.5	

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(州)	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		
24	邛崃市旭日化工有限责任公司地块	成都市	成都市邛崃市高埂街道火星村7组	东侧为成都渝鑫亿聚氨酯制品厂,南、西侧为耕地,北侧为沟渠	24667	成都市中禾农业科技有限公司	完成修复效果评估	满足工矿用地土壤环境质量要求	四川优莱泽环境科技有限公司	四川优莱泽环境科技有限公司	成都市中禾农业科技有限公司	四川多克特生态环境技术有限公司	2024.4.16	
25	彭州通济焦化厂地块	成都市	成都市彭州市通济镇小夫路24号	东侧为小夫路,南侧为湔江路,西侧为通济驿站旅游服务区,北侧为空地	7860	彭州市通济镇人民政府	完成修复效果评估	满足商业服务业用地、交通运输用地土壤环境质量要求	江油诺客环保科技有限公司	江油诺客环保科技有限公司	彭州市通济镇人民政府	成都德菲环境工程有限公司	2024.10.24	
26	攀枝花市东源锌业有限责任公司地块	攀枝花市	攀枝花市东区高梁坪工业园区	东侧为园区道路,南侧为林地,西侧为龙兴源工贸,北侧为园区道路	6660	攀枝花东区高新技术产业园区管理委员会	完成修复效果评估	满足工矿用地土壤环境质量要求	成都德菲环境工程有限公司	四川省环境保护工程有限公司	攀枝花东区高新技术产业园区管理委员会	成都德菲环境工程有限公司	2022.1.17	
27	攀枝花市银杉矿业公司地块	攀枝花市	攀枝花市东区银江镇密地村3社3组	东侧为未利用空地,南侧为未利用空地,西侧为未利用空地,北侧为未利用空地	20935.73	攀枝花市东区银江镇人民政府	完成风险管控效果评估	满足工矿用地土壤环境质量要求	四川多克特生态环境工程有限公司	四川多克特生态环境工程有限公司	攀枝花中钛矿业有限公司	四川璞锦净土科技有限公司	2024.9.14	禁止在土壤污染管控区域内开挖作业,如需开挖作业,需完成污染区域土壤修复

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(州)	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		
28	泸州市江阳区太极机电有限公司地块	泸州市	泸州市江阳区茜草街蓝茜路886号	东侧为泸州市泸城混凝土工程有限公司, 南侧为空地, 西侧为公路, 北侧为蓝茜路	2571.70	泸州市江阳区太极机电有限公司	完成修复效果评估	满足商业服务业用地土壤环境质量要求	四川省环境保护工程有限公司	四川省环境保护工程有限公司	泸州市江阳区生态环境局	四川实朴检测技术有限公司	2020.10.13	
29	泸州市铭渣场地地块	泸州市	泸州市龙潭区罗汉群街丰富路	东侧为群丰村居民区, 南侧为杰兴机械厂, 西侧为龙溪河, 北侧为洞窝风景区后门	43661.77	泸州临港投资集团有限公司	完成修复效果评估	满足绿地与开敞空间用地、仓储用地土壤环境质量要求	四川地质工程勘察院(一期)、中国环境科学研究院(二期)	北京高能时代环境技术有限公司	四川泸州经济开发区管理委员会	四川中环检测有限公司	2020.10.13	
30	龙马潭区安宁街道阳78井地块	泸州市	泸州市龙马潭区安宁街道杨社区	东北、东南侧为九狮路, 西北、西南侧为闲置土地	2500	泸州市人民政府	完成修复效果评估	满足居住用地土壤环境质量要求	四川多克特生态环境技术有限公司	泸州市龙马潭建筑工程有限公司	泸州市龙马潭生态环境局	四川多克特生态环境技术有限公司	2023.2.1	
31	四川省泸州钢铁有限责任公司地块	泸州市	泸州市泸县集镇蟾街工矿区	东侧为荒地、林地及部分散户居民, 南侧为荒地、林地及部分散户居民, 西侧为濑溪河, 北侧为马溪河	175659	四川省泸州钢铁有限责任公司	完成修复效果评估	满足工矿用地土壤环境质量要求	四川省环境保护工程有限公司第	四川省环境保护工程有限公司第	四川省泸州钢铁有限责任公司	中煤水文局集团(四川)水环科技检测有限公司	2024.1.9	

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(州)	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		
32	四川省广汉市水泥机械备厂原址地块	德阳市	德阳市广汉市城潭西路交汇处	东侧为垃圾中转站、加油站，南侧为西湖路，西侧为锦华有限公司，北侧为广汉成铁配件厂	14357	广汉市土地收购储备中心	完成修复效果评估	满足居住用地土壤环境质量要求	四川时代汇通环保科技有限公司	四川省广汉市水泥机械备厂	四川省广汉市水泥机械备厂	四川时代汇通环保科技有限公司	2023.3.23	
33	四川绵竹新制革有限公司地块	德阳市	德阳市绵竹市工业园区	东侧为四川绵竹川渝锌业有限公司，南侧为石亭江，西侧为鑫利纸业，北侧为农田、荒地	33725.77	杨相海	完成修复效果评估	满足工矿用地土壤环境质量要求	成都信息工程大学	成都之和环境科技有限公司	杨相海	成都信息工程大学	2024.7.11	
34	原什邡市源化有限公司地块	德阳市	德阳市什邡市马祖江组18组	东侧为农田、池塘，南侧为四川皓塑制品有限公司，西侧为天屹市有限公司，北侧为布业有限公司	32500	德阳市合兴气体有限公司	完成修复效果评估	满足工矿用地土壤环境质量要求	德阳市合兴气体有限公司	四川省亿阳程有限公司	德阳市合兴气体有限公司	四川璞锦净土科技有限公司	2024.12.31	新增，禁止地内开采地下水，阻断下渗，防止污染暴露，采取控制措施，对地下水风险进行管控

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(州)	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		
35	营口宝成不锈钢有限公司江油分公司地块	绵阳市	绵阳市江油市武都镇龙安村3组	东侧为农田,南侧为输电线塔,西侧为涪江,北侧为荒地	127580.54	四川省绵阳市武都引水工程建设管理局	完成修复效果评估	满足工矿用地土壤环境质量要求	四川沃达检测技术有限公司	江油市上云再生资源回收有限公司	四川省绵阳市武都引水工程建设管理局	四川泽天环境科技有限公司	2021.12.10	
36	平武县同兴选矿厂地块	绵阳市	绵阳市平武县响岩镇同兴村5社	东侧为矿区道路,南侧为矿区道路护坡,西侧为荒坡,北侧为荒坡	5000	平武县同兴选矿厂	完成修复效果评估	满足工矿用地土壤环境质量要求	四川泽天环境科技有限公司	四川海鸿伟鑫农业科技有限公司	平武县同兴选矿厂	四川沃达检测技术有限公司	2022.3.14	
37	四川华丰企业集团有限公司跃进路36号地块	绵阳市	绵阳市涪城区跃进路36号	东侧为滨江世纪花园(居民区),南侧为成绵路小学滨江校区,西侧为跃进路,北侧为九州跃进1958(居民区)	111751.27	绵阳虹尚置业有限公司	完成修复效果评估	满足居住用地(64866.21 m ²)、工矿用地(46885.06 m ²)土壤环境质量要求	四川兴环环保科技有限公司	四川长虹格润环保科技股份有限公司	绵阳虹尚置业有限公司	成都理工大学	2021.11.1	
38	长虹家电城园区17、18号地块	绵阳市	绵阳市涪城区高新区长虹路长虹电城七厂	东侧为阳光西雅阁,南侧为汽车修理中心,西侧为四网长虹网络科技有限责任公司,北侧为四川海珂实业有限公司	78359	四川长虹电器股份有限公司	完成修复效果评估	满足居住用地土壤环境质量要求	四川长虹格润环保科技股份有限公司	四川长虹格润环保科技股份有限公司	四川长虹电器有限公司	四川实朴检测服务有限公司	2022.12.29	

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(州)	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		
39	长虹家电城园区440#地块	绵阳市	绵阳市北段 涪城新明路西7号	长虹七厂生活区，长虹西侧为四川长虹精工工具有限公司，北侧为长虹八厂生活区，长虹西侧为四川长虹精工工具有限公司，北侧为长虹八厂生活区	35742	四川长虹电器股份有限公司	完成修复评估	满足居住用地土壤环境质量要求	四川长虹润环科技股份有限公司	四川长虹润环科技股份有限公司	四川长虹电器有限公司	四川朴实检测服务有限公司	2022.12.29	
40	长虹家电城园区437#、社区颐养用地地块	绵阳市	绵阳市东段 涪城新兴35号	长虹空整后端，长虹精密为车空整后端，长虹精密为车空整后端，长虹精密为车空整后端	50450	四川长虹电器股份有限公司	完成修复评估	满足居住用地土壤环境质量要求	四川长虹润环科技股份有限公司	四川长虹润环科技股份有限公司	四川长虹电器有限公司	四川朴实检测服务有限公司	2022.12.29	
41	绵阳辰南科技有限公司硫酸厂地块	绵阳市	绵阳市乡村 安迎大溪1组	子河为磷，西北侧为磷，西北侧为磷，西北侧为磷	27736	绵阳辰南科技有限公司	完成风险评估	满足工矿用地土壤环境质量要求	成都德菲环境工程有限公司	绵阳辰南科技有限公司	绵阳辰南科技有限公司	成都德菲环境工程有限公司	2023.5.9	禁止在土壤管区内开挖，挖完区域土壤修复。

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(州)	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		
42	绵阳和顺祥科技有限责任公司地块	绵阳市	绵阳市安州区秀水镇11组	东侧为农户，南侧为农田，西侧为农田，北侧为农户	200	邓晓宁	完成修复效果评估	满足居住用地土壤环境质量要求	四川千路环保科技有限公司	绵阳和顺祥科技有限责任公司	绵阳和顺祥科技有限责任公司	四川省第十地质大队(原四川省地质矿产勘查开发局川西北地质队)	2024.12.12	
43	四川星荣焦化有限公司地块	广元市	广元市昭化区胜利镇1组	东侧为212国道，南侧为胜利村，北侧为胜利村居民聚集点，西侧为山体	24500	广元市昭化区东盛投资有限公司	完成修复效果评估	满足居住用地土壤环境质量要求	四川省道源环境工程咨询有限公司、中能工程设计有限公司	四川文乐建设工程有限公司、四川锦美环保股份有限公司	广元市昭化生态环境局	成都信息工程大学	2021.11.29	
44	遂宁市射洪县富士电机公司原址地块	遂宁市	遂宁市射洪市平安街道11社	东侧为乡道，南侧为沱牌集团，西侧为公路，北侧为耕地	15656.20	射洪市国有资产经营有限公司	完成修复效果评估	满足居住用地土壤环境质量要求	中煤科工集团重庆设计研究院有限公司	四川嘉翔建筑工程有限公司	射洪市国有资产经营集团有限公司	成都华展环境检测服务有限公司	2021.3.15	
45	遂宁市船山区保升乡农药厂废弃场地地块	遂宁市	遂宁市船山区保升镇和兴1社	东侧为山坡，南侧为017乡道，西北侧为废弃油厂，西侧为农田	23997.60	遂宁市富特农化有限公司	完成修复效果评估	满足仓储用地土壤环境质量要求	广西博世科环保科技股份有限公司、湖南博世科环保科技有限公	广西博世科环保科技股份有限公司、湖南博世科环保科技有限公	遂宁市船山区人民政府	重庆子匀环保工程有限公司	2023.3.31	

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(州)	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		
46	四川省兴茂石化有限责任公司回马地块	遂宁市	遂宁市大英县回马镇农林社临园大道450号	东侧为大英县回马镇四通机砖厂，南侧为丘陵山坡地，西侧为S205省道，北侧为回马场镇	24616.80	四川省兴茂石化有限责任公司	完成修复效果评估	满足交通运输用地、绿地与开敞空间用地、留白用地土壤环境质量要求	四川科正检测技术有限公司	四川省兴茂石化有限责任公司	四川省兴茂石化有限责任公司	四川科正检测技术有限公司	2024.9.6	
47	威远川奇生科技有限责任公司地块	内江市	内江市威远县新店镇帽塘村7组	东侧、南侧为威远县3万吨粮食仓储物流中心建设工地，西侧为威远县蜀威七星椒产业园，北侧为帽塘村路	14674	威远川奇生科技有限责任公司	完成修复效果评估	满足仓储用地土壤环境质量要求	成都中堪环保有限公司	威远川奇生科技有限责任公司	威远县卓全信息咨询服务部	四川锡水金山环保科技有限公司	2023.11.27	
48	原四川圣达焦化工业地块	乐山市	乐山市沙湾区沙湾镇顺河村3组	东侧为大渡河，南侧为顺河村，北侧为德胜集团	346960.25	四川德胜绿色新材料科技有限公司	完成修复效果评估	满足仓储用地土壤环境质量要求	四川长虹格润环保科技股份有限公司	四川恒大矿业有限公司、重庆钢铁集团建设工程有限公司	四川德胜绿色新材料科技有限公司	成都市华测检测技术有限公司	2021.10.19	

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(州)	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、四川德胜集团钒钛有限公司				
49	斯堪纳片区 SW-A-02(2)地块	乐山市	乐山市沙湾区沫若大道中段111号	东侧为沫若大道中段，东南侧为在建派出所，西南侧为青山雅居小区，北侧为在建冠领华府小区	49598.24	乐山市沙湾区自然资源局	完成修复效果评估	满足公共服务与公用设施用地土壤环境质量要求	四川乐山地质工程勘察院集团有限公司	四川乐山地质工程勘察院集团有限公司	乐山市沙湾区自然资源局	四川科正检测技术有限公司	2024.11.6	
50	乐山川天燃气输配设备有限公司罗城分公司地块	乐山市	乐山市犍为镇罗城一组12号	东侧为罗滴公路，南侧为罗城小学，西侧为灵官庙与住户，北侧为罗城粮站与商户	5864.28	乐山川天燃气输配设备有限公司罗城分公司	完成修复效果评估	满足商业服务业用地土壤环境质量要求	四川君和环保股份有限公司	四川君和环保股份有限公司	乐山川天燃气输配设备有限公司	乐山金标环境监测中心有限公司	2023.2.3	
51	峨边彝族自治县民族合金厂地块	乐山市	乐山市峨边县沙坪核桃坪路6号	东侧为核桃坪路，南侧为林地，西侧为四川恒业硅业有限公司，北侧为荣成气体一期	18198.07	四川峨边荣成气体有限公司	完成风险管控及修复效果评估	满足工矿用地土壤环境质量要求	成都中堪环保责任有限公司	四川峨边荣成气体有限公司	四川峨边荣成气体有限公司	成都中堪环保责任有限公司	2024.4.23	禁止在土壤污染管控区域内开挖作业，如需开挖作业，需完成污染区域土壤修复。

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(州)	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		
52	西充县西碾乡农药厂地块	南充市	南充市西充县西碾镇正街	东侧为西碾乡碾场老粮库, 南侧为农田, 西侧为居民点, 北侧为居民点	6348	西充县西碾乡人民政府	完成修复效果评估	满足居住用地土壤环境质量要求	四川省蜀通岩土工程公司	蜀广建工集团有限公司	南充市西充生态环境局	重庆港力环保股份有限公司	2021.10.19	
53	四川重汽王牌兴城液压件有限公司老区地块	南充市	南充市顺庆区西华路二段163号	东侧为凤鸣路, 南侧为居民区, 西侧为正兴街, 北侧为西华路二段	43187.80	中国重汽集团南充海乐机械有限公司	完成修复效果评估	满足居住用地土壤环境质量要求	成都德菲环境工程有限公司	成都德菲环境工程有限公司	中国重汽集团南充海乐机械有限公司	四川沐萱环境监测科技有限公司	2020.11.27	
54	南充炼油厂地块一期	南充市	南充市顺庆区石油路1号	东侧为空地, 南侧为空地, 西侧为空地, 北侧为大祥街	22169.40	南充市顺发投资集团有限公司	完成修复效果评估	满足居住用地、商业服务业用地土壤环境质量要求	四川省冶金地质勘查局六〇五大队	中国水电第九工程有限公司	南充市顺发投资集团有限公司	四川大華展环境检测服务有限公司	2023.12.17	
55	南充炼油厂二期地块	南充市	南充市顺庆区石油路1号	东侧为滨江加油站, 南侧为三期地块, 西侧为燕儿窝油库, 北侧为大祥街	236917.01	中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司、四川石油管理局有限公司、四川华盛能源发展集团有限公司、四川家益石油	完成风险管控及修复效果评估	满足绿地与开敞空间用地、商业服务业用地及居住用地土壤环境质量要求	四川省冶金地质勘查局六〇五大队	中国水电第九工程有限公司	中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司、四川石油管理局有限公司、四川华盛能源发展集团	四川大華展环境检测服务有限公司	2024.8.12	将其中212894.91m ² 纳入移出清单, 热脱附区域、水处理区域、待检区域、三期污染土运输路线区域共计

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(州)	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		
						房地产开发有限责任公司					有限公司、四川家益石油房地产开发有限责任公司			24022.1 m ² 未纳入移出清单。禁止在土壤管控区域内开挖作业,如需开挖作业,需完成污染区域土壤修复。
56	中国石油天然气股份有限公司四川南充销售分公司燕儿窝油库地块	南充市	南充市顺庆区后街3号	东侧为原南充炼油厂,南侧为农田,西侧为天府北宸悦里小区,北侧为南充市兴达建材厂	32803.79	中国石油天然气股份有限公司四川南充销售分公司	完成修复效果评估	满足居住用地、绿地与开敞空间用地、交通运输用地土壤环境质量要求	成都星晟生态智信环境服务有限公司	四川源蕤建筑工程有限公司	中国石油天然气股份有限公司四川南充销售分公司	成都星晟生态智信环境服务有限公司	2025.1.23	新增
57	四川华电黄桷庄发电有限公司黄桷庄电厂原址地块	宜宾市	宜宾市翠屏区大翠屏大道	东侧为大坟咀,南侧为金沙江北路西段,西侧为岷江大道英才街,北侧为翠屏区公安局新城派出所	562666.70	四川华电黄桷庄发电有限公司	完成修复效果评估	满足居住用地土壤环境质量要求	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	四川华电黄桷庄发电有限公司	四川中谦检测有限公司	2020.2.28	

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(州)	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		
58	宜宾原天原化工老厂历史遗留场地地块	宜宾市	宜宾市翠屏区下江北路中元路1号	东侧为挂弓山, 南侧为长江, 西侧为四川省长江纸业股份有限公司, 北侧为柿子坪	510547	宜宾天原集团股份有限公司	完成修复效果评估	满足居住用地土壤环境质量要求	四川中环联蓉环保工程有限公司	爱土环境科技有限公司、博天环境集团股份有限公司	宜宾天原集团股份有限公司	成都德菲环境工程有限公司	2020.2.28	
59	四川华电宜宾发电有限责任公司生产区地块	宜宾市	宜宾市翠屏区下江北路中元路南侧	东侧为已平整地块, 南侧为沿江路, 西侧为宜宾长江大桥, 北侧为中元路	185748	四川华电宜宾发电有限责任公司	完成修复效果评估	满足居住用地土壤环境质量要求	北京高能时代环境技术有限公司	北京高能时代环境技术有限公司	四川华电宜宾发电有限责任公司	宜宾雨燃环境科技有限公司	2021.3.15	
60	宜宾市翠屏区安阜街道旧州组团D-03-20地块	宜宾市	宜宾市翠屏区安阜街道新街社区岷江西路38号	东侧为月耳池街, 南侧为五粮液路, 西侧为新街, 北侧为新街	46154.09	宜宾市翠屏区人民政府安阜街道办事处	完成修复效果评估	满足居住用地土壤环境质量要求	成都市坤河环保科技有限公司	成都德菲环境工程有限公司	宜宾市翠屏区人民政府安阜街道办事处	四川中蓉圣泰环境科技有限公司	2025.2.19	新增
61	四川省宜宾华威电声有限公司生产区地块	宜宾市	宜宾市叙州区南岸街道上渡口社区	东侧为拆迁空地, 南侧为荒地, 西侧为荒地, 北侧为城市道路	32019	宜宾市自然资源和规划局叙州区分局	完成修复效果评估	满足居住用地土壤环境质量要求	四川省冷金地质勘查局六五大队	重庆海宇环保科技有限公司	宜宾市自然资源和规划局叙州区分局	成都华展环境检测服务有限公司	2022.12.26	

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(州)	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		
62	四川南山射钉器材有限公司(南山厂区地块)	宜宾市	宜宾市南溪区文化路中段139号	东侧为南溪区前进小学,南侧为南溪区供水中心,西侧为紫云街,北侧为文化路中段	52150.80	四川南山射钉器材有限公司	完成风险评估	满足工矿用地土壤质量要求	宜宾学院	四川省核工业辐射防护检测中心有限公司	四川南山射钉器材有限公司	宜宾市节能环保行业协会	2023.2.23	禁止在土壤污染管控区内开挖、挖土、填土、堆土、倾倒垃圾等作业,如需开挖、挖土、填土、堆土、倾倒垃圾等作业,需经土壤污染管控单位同意。
63	华蓥市华蓥山工业场地	广安市	广安市华蓥市溪口镇4组	东侧为马岩寨,南侧为攀安厂,西侧为溪口镇,北侧为溪口镇	150600	华蓥市溪口镇人民政府	完成修复效果评估	满足公用设施用地土壤质量要求	四川省天晟源环保股份有限公司、四川省地质工程勘察院	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	广安市生态环境局	招商局生态环保科技有限公司	2021.3.15	
64	达州市金合铁昌有限公司地块	达州市	达州市通川区江罗农贸街75号	东侧为空地,南侧为农户居住,西侧为农户居住,北侧为农道	25856.80	达州德源健康管理有限公司	完成修复效果评估	满足居住用地土壤质量要求	四川多特生态环境技术有限公司	远海建工(集团)有限公司	达州德源健康管理有限公司	四川多特生态环境技术有限公司	2022.3.16	
65	达州市福达焦化有限公司地块	达州市	达州市达川区乡木巴一段48号	东侧为泰宁路,南侧为乡民区,西侧为农田,北侧为物流仓库	39104	达州市福达焦化有限公司	完成修复效果评估	满足仓储用地土壤质量要求	四川省优灿环境技术有限公司	四川多特生态环境技术有限公司	达州市福达焦化有限公司	四川省优灿环境技术有限公司	2023.5.19	

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(州)	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		
66	四川众友机械有限责任公司多营地块	雅安市	雅安市雨城区多营镇茶马大道268号	东侧为高宇雅悦府，南侧为雅安友谊茶业公司和雅安烟草物流中心，西侧为茶马大道，北侧为G318国道	53269.94	雅安市雨城区多营镇人民政府	完成修复效果评估	满足商业服务业用地、交通运输用地、绿地与开敞空间用地土壤环境质量要求	四川沐若星辰环保科技有限公司	四川纳海环境有限公司	四川众友机械有限责任公司	成都市华测检测技术有限公司	2025.3.10	新增
67	眉山双拥投资有限公司地块	眉山市	眉山市东坡区诗书南283号	东侧为居民区，南侧为农用地，西侧为四川省军地原双拥企业集团食品调味厂，北侧为G245国道	38960	眉山市阳光置业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	成都德菲环境工程有限公司	成都德菲环境工程有限公司	眉山市阳光置业房地产开发有限公司	四川实朴检测服务有限公司	2023.7.1	
68	西昌大梁矿业冶炼有限责任公司地块	凉山州	凉山州西昌市安宁镇(原西乡乡)古城村6组	东侧为机场路，南侧为古城村2组，西侧为古城村9组和4组农田，北侧为攀西监狱	209018.26	西昌大梁矿业冶炼有限责任公司	完成风险管控及修复效果评估	满足居住用地土壤环境质量要求	四川省生态环境科学研究院	凉山州久胜建筑劳务有限公司	西昌大梁矿业冶炼有限责任公司	四川省鑫检测有限公司	2025.1.13	新增，禁止在土壤污染管控区域内开挖作业，如需开挖作业，需完成污染区域土壤修复