

检测报告

浙化检字：2020T523A 号

样品名称：土壤（有机）

委托单位：振石集团东方特钢有限公司

受检单位：嘉兴市南湖区 3304021310033 地块

检测性质：委托检测

浙江省化工产品质量检验站有限公司



2020年9月21日

浙江省化工产品质量检验站有限公司

检 测 报 告

浙化检字：2020T523A 号

共 7 页 第 1 页

样品名称	土 壤（有机）	检测性质	委托检测
委托单位	振石集团东方特钢有限公司	样品包装	棕色玻璃瓶
委托单位地址	浙江省嘉兴市南湖区新丰镇嘉钢路南侧	样品状态描述	固体，包装完好
受检单位	嘉兴市南湖区 3304021310033 地块	检测日期	2020 年 07 月 29 日 至 2020 年 08 月 13 日
采样单位	浙江省地球物理地球化学勘查院		
检测项目		检测依据	主要检测设备
氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、顺式-1,2-二氯乙烯、氯仿、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、苯、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、甲苯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、氯苯、1,1,1,2-四氯乙烷、乙苯、间/对-二甲苯、邻-二甲苯、苯乙烯、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯		土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	TRACE 1300/ISQ 7000 气质联用仪 (A-27-11)
2-氯苯酚、硝基苯、萘、苯并(a)蒽、屈、苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧蒽、苯并(a)芘、茚并(1,2,3-c,d)芘、二苯并(a,h)蒽		土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	TRACE1300/TSQ 9000 三重四极杆气质联用仪 (A-27-06)
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)		土壤和沉积物 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	Agilent 7890B 气相色谱仪 (A-05-07)
检测结论	仅给出检测结果，不作评判。 		
备 注	“MDL” 表示方法检出限，“ND” 表示未检出。		

批准：

方路

审核：

施建忠

主检：

董科强

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	氯甲烷	氯乙烯	1,1-二氯乙烯	二氯甲烷	反-1,2-二氯乙烯	1,1-二氯乙烷
			(mg/kg) MDL:0.0010	(mg/kg) MDL:0.0010	(mg/kg) MDL:0.0010	(mg/kg) MDL:0.0015	(mg/kg) MDL:0.0014	(mg/kg) MDL:0.0012
2020T523A-21	4687690811202		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-22	7583340024380QCK		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-23	7324635336628		ND	ND	ND	0.0096	ND	ND
2020T523A-24	5408659528432		ND	ND	ND	0.0062	ND	ND
2020T523A-25	6779711988737		ND	ND	ND	0.0045	ND	ND
2020T523A-26	5932355704584		ND	ND	ND	0.0059	ND	ND
2020T523A-27	8767587650108		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-28	6905715898860		ND	ND	ND	0.0039	ND	ND
2020T523A-29	6870655316035		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-30	8082388986951		ND	ND	ND	0.0028	ND	ND
2020T523A-31	7807347531824	2020.07.28	ND	ND	ND	0.0033	ND	ND
2020T523A-32	9133973140570	2020.07.29	ND	ND	ND	0.0057	ND	ND
2020T523A-33	7029042878900		ND	ND	ND	0.0039	ND	ND
2020T523A-34	7430449239965		ND	ND	ND	0.0034	ND	ND
2020T523A-35	9126571468219		ND	ND	ND	0.0045	ND	ND
2020T523A-36	8020439248095		ND	ND	ND	0.1810	ND	ND
2020T523A-37	8371928979879		ND	ND	ND	0.0046	ND	ND
2020T523A-38	7535355658928		ND	ND	ND	0.0050	ND	ND
2020T523A-39	6590191884641		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-40	7708900042266		ND	ND	ND	0.0034	ND	ND
2020T523A-41	4819561561981		ND	ND	ND	0.0050	ND	ND
2020T523A-42	7692011568143YCK		ND	ND	ND	ND	ND	ND

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	顺-1,2-二氯乙烯 (mg/kg) MDL:0.0013	氯仿 (mg/kg) MDL:0.0011	1,1,1-三氯乙烷 (mg/kg) MDL:0.0013	四氯化碳 (mg/kg) MDL:0.0013	苯 (mg/kg) MDL:0.0019	1,2-二氯乙烷 (mg/kg) MDL:0.0013	三氯乙烯 (mg/kg) MDL:0.0012
2020T523A-21	4687690811202		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-22	7583340024380QCK		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-23	7324635336628		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-24	5408659528432		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-25	6779711988737		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-26	5932355704584		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-27	8767587650108		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-28	6905715898860		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-29	6870655316035		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-30	8082388986951		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-31	7807347531824	2020.07.28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-32	9133973140570	2020.07.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-33	7029042878900		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-34	7430449239965		0.0014	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-35	9126571468219		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-36	8020439248095		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0200
2020T523A-37	8371928979879		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-38	7535355658928		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-39	6590191884641		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-40	7708900042266		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-41	4819561561981		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-42	7692011568143YCK		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	1,2-二氯丙烷 (mg/kg)	甲苯 (mg/kg)	1,1,2-三氯乙烷 (mg/kg)	四氯乙烯 (mg/kg)	氯苯 (mg/kg)	1,1,1,2-四氯乙烷 (mg/kg)	乙苯 (mg/kg)
2020T523A-21	4687690811202		MDL:0.0011	MDL:0.0013	MDL:0.0012	MDL:0.0014	MDL:0.0012	MDL:0.0012	MDL:0.0012
2020T523A-22	7583340024380QCK		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-23	7324635336628		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-24	5408659528432		0.0012	0.0019	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-25	6779711988737		ND	0.0018	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-26	5932355704584		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-27	8767587650108		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-28	6905715898860		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-29	6870655316035		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-30	8082388986951		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-31	7807347531824	2020.07.28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-32	9133973140570	2020.07.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-33	7029042878900		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-34	7430449239965		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-35	9126571468219		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-36	8020439248095		0.0156	0.0280	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-37	8371928979879		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-38	7535355658928		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-39	6590191884641		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-40	7708900042266		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-41	4819561561981		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-42	7692011568143YCK		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	对/间二甲苯 (mg/kg)	邻二甲苯 (mg/kg)	苯乙烯 (mg/kg)	1,1,2,2-四氯乙烷 (mg/kg)	1,2,3-三氯丙烷 (mg/kg)	1,4-二氯苯 (mg/kg)	1,2-二氯苯 (mg/kg)
2020T523A-21	4687690811202		MDL:0.0012	MDL:0.0012	MDL:0.0011	MDL:0.0012	MDL:0.0012	MDL:0.0015	MDL:0.0015
2020T523A-22	7583340024380QCK		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-23	7324635336628		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-24	5408659528432		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-25	6779711988737		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-26	5932355704584		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-27	8767587650108		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-28	6905715898860		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-29	6870655316035		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-30	8082388986951		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-31	7807347531824	2020.07.28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-32	9133973140570	2020.07.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-33	7029042878900		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-34	7430449239965		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-35	9126571468219		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-36	8020439248095		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-37	8371928979879		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-38	7535355658928		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-39	6590191884641		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-40	7708900042266		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-41	4819561561981		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-42	7692011568143YCK		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	2-氯苯酚	硝基苯	萘	苯并(a)蒽	屈	苯并(b)荧蒽
			/(mg/kg) MDL:0.06	/(mg/kg) MDL:0.09	/(mg/kg) MDL:0.09	/(mg/kg) MDL:0.10	/(mg/kg) MDL:0.10	/(mg/kg) MDL:0.20
2020T523A-1	7673864666724		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-2	7010749764513		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-3	7769878442301		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-4	7311900885315		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-5	8749759265681		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-6	9015798256053		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-7	7879733531489		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-8	5125192180219		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-9	8556947980968		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-10	6656106431611	2020.07.28	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-11	8952806956515	2020.07.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-12	6444635392987		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-13	6398726745491		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-14	5230975632588		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-15	6768535284368		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-16	5890227657288		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-17	8350980656583		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-18	6047894073293		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-19	7928649602804		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-20	6775750264572		ND	ND	ND	ND	ND	ND

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	苯并(k)芘 (mg/kg) MDL:0.10	苯并(a)芘 (mg/kg) MDL:0.10	茚并(1,2,3-c,d)芘 (mg/kg) MDL:0.10	二苯并(a,h) (mg/kg) MDL:0.10	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg) MDL:6
2020T523A-1	7673864666724		ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-2	7010749764513		ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-3	7769878442301		ND	ND	ND	ND	7
2020T523A-4	7311900885315		ND	ND	ND	ND	6
2020T523A-5	8749759265681		ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-6	9015798256053		ND	ND	ND	ND	21
2020T523A-7	7879733531489		ND	ND	ND	ND	185
2020T523A-8	5125192180219		ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-9	8556947980968		ND	ND	ND	ND	22
2020T523A-10	6656106431611	2020.07.28	ND	ND	ND	ND	54
2020T523A-11	8952806956515	2020.07.29	ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-12	6444635392987		ND	ND	ND	ND	10
2020T523A-13	6398726745491		ND	ND	ND	ND	22
2020T523A-14	5230975632588		ND	ND	ND	ND	177
2020T523A-15	6768535284368		ND	ND	ND	ND	14
2020T523A-16	5890227657288		ND	ND	ND	ND	8
2020T523A-17	8350980656583		ND	ND	ND	ND	ND
2020T523A-18	6047894073293		ND	ND	ND	ND	9
2020T523A-19	7928649602804		ND	ND	ND	ND	61
2020T523A-20	6775750264572		ND	ND	ND	ND	12

检测报告

浙化检字：2020T523A(ZC) 号

样品名称：土壤（有机）
委托单位：振石集团东方特钢有限公司
受检单位：嘉兴市南湖区 3304021310033 地块
检测性质：委托检测

浙江省化工产品质量检验站有限公司

2020年9月21日

浙江省化工产品质量检验站有限公司

检 测 报 告

浙化检字：2020T523A(ZC)号

共 2 页 第 1 页

样品名称	土 壤（有机）	检测性质	委托检测
委托单位	振石集团东方特钢有限公司	样品包装	棕色玻璃瓶
委托单位地址	浙江省嘉兴市南湖区新丰镇嘉钢路南侧	样品状态描述	固体，包装完好
受检单位	嘉兴市南湖区 3304021310033 地块	检测日期	2020年07月29日至2020年08月07日
采样单位	浙江省地球物理地球化学勘查院		
检测项目	检测依据	主要检测设备	
苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	TRACE1300/TSQ 9000 三重四极杆气质联用仪 (A-27-06)	
检测结论	仅给出检测结果，不作评判。		
备 注	“MDL” 表示方法检出限，“ND” 表示未检出，所测项目未经过资质认定。		

批准： 

审核： 

主检： 



样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	苯胺 (mg/kg) MDL:0.07
2020T523A-1	7673864666724		ND
2020T523A-2	7010749764513		ND
2020T523A-3	7769878442301		ND
2020T523A-4	7311900885315		ND
2020T523A-5	8749759265681		ND
2020T523A-6	9015798256053		ND
2020T523A-7	7879733531489		ND
2020T523A-8	5125192180219		ND
2020T523A-9	8556947980968		ND
2020T523A-10	6656106431611	2020.07.28	ND
2020T523A-11	8952806956515	2020.07.29	ND
2020T523A-12	6444635392987		ND
2020T523A-13	6398726745491		ND
2020T523A-14	5230975632588		ND
2020T523A-15	6768535284368		ND
2020T523A-16	5890227657288		ND
2020T523A-17	8350980656583		ND
2020T523A-18	6047894073293		ND
2020T523A-19	7928649602804		ND
2020T523A-20	6775750264572		ND

报 告 结 束



检测报告

浙化检字：2020T585B 号

样品名称：土壤（无机）

委托单位：振石集团东方特钢有限公司

受检单位：嘉兴市南湖区 3304021310033 地块

检测性质：委托检测

浙江省化工产品质量检验站有限公司



2020年9月30日

浙江省化工产品质量检验站有限公司

检 测 报 告

浙化检字：2020T585B 号

共 5 页 第 1 页

样品名称	土壤（无机）	检测性质	委托检测
委托单位	振石集团东方特钢有限公司	样品包装	牛皮纸袋
委托单位地址	浙江省嘉兴市南湖区新丰镇嘉钢路南侧	样品状态描述	固体，包装完好
受检单位	嘉兴市南湖区 3304021310033 地块	检测日期	2020 年 08 月 27 日 至 2020 年 09 月 11 日
采样单位	浙江省地球物理地球化学勘查院		
检测项目	检测依据	主要检测设备	
铜、镍、铅、镉、铬、锌、钴、钒	全国土壤污染状况详查 土壤样品分析测试方法技术规定 第一部分(电感耦合等离子体质谱法)	NexION 2000 ICP-MS(A-02-28)	
汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分：土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	BAF-4000 原子荧光光度计(A-02-27)	
砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分：土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	BAF-4000 原子荧光光度计(A-02-27)	
锑	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	BAF-4000 原子荧光光度计(A-02-27)	
六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	PE800 原子吸收光谱仪(A-02-20)	
总氟化物	土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法 HJ 873-2017	PXSJ-216 离子计(A-01-05)	
pH 值	土壤检测 第 2 部分：土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006	S220 酸度计(A-01-03)	
检测结论	仅给出检测结果，不作评判。		
备 注	“MDL” 表示方法检出限，“ND” 表示未检出。		

批准：

方路

审核：

王

主检：

周婷

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	铜 (mg/kg) MDL:0.6	镍 (mg/kg) MDL:0.3	铅 (mg/kg) MDL:2.0	镉 (mg/kg) MDL:0.03	铬 (mg/kg) MDL:0.4	锌 (mg/kg) MDL:2.0	钴 (mg/kg) MDL:0.007
2020T585B-1	8796478483428		13.8	30.6	12.6	ND	55.1	59.6	16.3
2020T585B-2	5280561549775		17.4	35.3	15.0	0.05	63.0	71.2	20.0
2020T585B-3	7171824452562		14.8	31.2	16.9	0.04	59.5	61.4	17.2
2020T585B-4	9094774466774		15.6	35.4	13.6	0.05	61.1	66.6	18.7
2020T585B-5	9087219086272	2020.07.29	17.8	31.3	14.0	0.07	66.4	59.7	17.9
2020T585B-6	8700486003173	2020.08.12	24.0	35.7	29.0	2.33	60.5	75.8	19.0
2020T585B-7	6180479193240		926	127	31.6	0.46	334	194	35.1
2020T585B-8	7729767916238		58.6	50.4	20.7	0.10	112	81.0	20.7
2020T585B-9	9167264061369		17.0	31.6	13.8	0.06	60.4	64.0	17.4
2020T585B-10	4659853201614		18.3	36.6	15.5	0.06	67.2	72.3	21.2

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	钒 (mg/kg) MDL:0.03	汞 (mg/kg) MDL:0.002	砷 (mg/kg) MDL:0.01	铈 (mg/kg) MDL:0.01	六价铬 (mg/kg) MDL:0.5	总氟化物 (mg/kg) MDL63	pH 值
2020T585B-1	8796478483428	2020.07.29 2020.08.12	103	0.023	4.83	0.15	ND	546	8.67
2020T585B-2	5280561549775		124	0.028	12.7	0.29	ND	576	8.55
2020T585B-3	7171824452562		111	0.071	6.92	0.14	ND	630	7.60
2020T585B-4	9094774466774		118	0.024	13.2	0.20	ND	570	8.27
2020T585B-5	9087219086272		109	0.080	8.05	0.47	ND	539	8.38
2020T585B-6	8700486003173		112	0.064	8.57	0.27	1.7	526	8.09
2020T585B-7	6180479193240		114	0.152	21.4	5.76	1.9	579	5.48
2020T585B-8	7729767916238		121	0.049	9.75	0.41	ND	603	8.36
2020T585B-9	9167264061369		110	0.057	6.72	0.32	ND	570	7.74
2020T585B-10	4659853201614		134	0.029	9.23	0.40	ND	661	8.36

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	铜 (mg/kg) MDL:0.6	镍 (mg/kg) MDL:0.3	铅 (mg/kg) MDL:2.0	镉 (mg/kg) MDL:0.03	铬 (mg/kg) MDL:0.4	锌 (mg/kg) MDL:2.0	钴 (mg/kg) MDL:0.007
2020T585B-11	6667052487568		15.6	66.9	14.4	0.13	121	62.4	17.8
2020T585B-12	7330464454392		18.5	36.7	13.9	0.17	60.0	69.6	18.7
2020T585B-13	8595894263202		9.8	24.0	9.5	0.04	47.0	49.2	14.6
2020T585B-14	6580793797019		19.1	78.4	19.3	0.15	135	71.8	23.0
2020T585B-15	5152744443052	2020.07.29	14.0	28.8	11.9	0.04	54.3	58.7	17.2
2020T585B-16	5289118210004	2020.08.12	31.0	78.1	16.2	0.13	106	120	21.0
2020T585B-17	5996274150595		15.4	31.6	13.8	0.06	58.5	57.4	15.8
2020T585B-18	6593553817297		15.3	30.9	12.6	0.04	59.7	57.7	15.8
2020T585B-19	8774573040591		21.3	35.1	15.7	0.05	65.6	75.9	19.5
2020T585B-20	8415308194918		28.5	573	20.1	0.14	1306	85.1	47.0

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	钒 (mg/kg)	汞 (mg/kg)	砷 (mg/kg)	铊 (mg/kg)	六价铬 (mg/kg)	总氟化物 (mg/kg)	pH 值
2020T585B-11	6667052487568	2020.07.29 2020.08.12	103	0.037	9.42	0.45	1.0	628	8.13
2020T585B-12	7330464454392		119	0.040	8.87	0.47	ND	568	8.32
2020T585B-13	8595894263202		88.1	0.018	3.62	0.14	ND	640	8.45
2020T585B-14	6580793797019		113	0.033	10.1	0.37	ND	645	8.16
2020T585B-15	5152744443052		108	0.023	4.83	0.19	ND	546	8.68
2020T585B-16	5289118210004		116	0.065	8.80	0.48	ND	621	8.46
2020T585B-17	5996274150595		111	0.038	6.50	0.25	ND	555	8.13
2020T585B-18	6593553817297		112	0.035	6.92	0.21	ND	596	8.07
2020T585B-19	8774573040591		123	0.030	11.4	0.38	ND	540	8.55
2020T585B-20	8415308194918		129	0.044	10.7	0.64	ND	603	8.00

检测报告

浙化检字：2020T585B(ZC)号

样品名称：土壤（无机）

委托单位：振石集团东方特钢有限公司

受检单位：嘉兴市南湖区 3304021310033 地块

检测性质：委托检测

浙江省化工产品质量检验站有限公司

2020年9月30日

浙江省化工产品质量检验站有限公司

检 测 报 告

浙化检字：2020T585B(ZC)号

共 3 页 第 1 页

样品名称	土壤（无机）	检测性质	委托检测
委托单位	振石集团东方特钢有限公司	样品包装	牛皮纸袋
委托单位地址	浙江省嘉兴市南湖区新丰镇嘉钢路南侧	样品状态描述	固体，包装完好
受检单位	嘉兴市南湖区 3304021310033 地块	检测日期	2020 年 08 月 27 日 至 2020 年 09 月 11 日
采样单位	浙江省地球物理地球化学勘查院		
检测项目	检测依据	主要检测设备	
锰	土壤中锰、锡的测定 ICP-MS 法作业指导书 QW-75(VII)-2020	NexION 2000 ICP-MS(A-02-28)	
检测结论	仅给出检测结果，不作评判。 <div style="text-align: right;">  </div>		
备注	“MDL” 表示方法检出限，“ND” 表示未检出。 所测项目未经过资质认定。		

批准：

方路

审核：

王

主检：

周婷

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	锰
			/(mg/kg) MDL:0.7
2020T585B-1	8796478483428		460
2020T585B-2	5280561549775		671
2020T585B-3	7171824452562		441
2020T585B-4	9094774466774		474
2020T585B-5	9087219086272	2020.07.29 2020.08.12	679
2020T585B-6	8700486003173		392
2020T585B-7	6180479193240		324
2020T585B-8	7729767916238		561
2020T585B-9	9167264061369		520
2020T585B-10	4659853201614		307



样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	锰
			(mg/kg) MDL:0.7
2020T585B-11	6667052487568		450
2020T585B-12	7330464454392		572
2020T585B-13	8595894263202		368
2020T585B-14	6580793797019		604
2020T585B-15	5152744443052	2020.07.29	426
2020T585B-16	5289118210004	2020.08.12	665
2020T585B-17	5996274150595		361
2020T585B-18	6593553817297		333
2020T585B-19	8774573040591		636
2020T585B-20	8415308194918		1102

报 告 结 束



检测报告

浙化检字：2020S519A 号

样品名称：地下水（有机）

委托单位：振石集团东方特钢有限公司

受检单位：嘉兴市南湖区 3304021310033 地块

检测性质：委托检测

浙江省化工产品质量检验站有限公司



2020年9月22日

浙江省化工产品质量检验站有限公司

检 测 报 告

浙化检字：2020S519A 号

共 6 页 第 1 页

样品名称	地下水（有机）	检测性质	委托检测
委托单位	振石集团东方特钢有限公司	样品包装	棕色玻璃瓶
委托单位地址	浙江省嘉兴市南湖区新丰镇嘉钢路南侧	样品状态描述	液体，包装完好
受检单位	嘉兴市南湖区 3304021310033 地块	检测日期	2020 年 08 月 21 日 至 2020 年 08 月 30 日
采样单位	浙江省地球物理地球化学勘查院		
检测项目	检测依据	主要检测设备	
氯乙烯、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、顺式-1,2-二氯乙烯、氯仿、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、苯、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、甲苯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、氯苯、1,1,1,2-四氯乙烷、乙苯、间/对-二甲苯、邻-二甲苯、苯乙烯、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	Agilent 7890B/5977B 气质联用仪 (A-27-09)	
苯并[a]芘	全国土壤污染状况详查 地下水样品分析测试方法技术规范 第二部分 1-1	TRACE 1300/ISQ 7000 气质联用仪 (A-27-10)	
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	Agilent 7890A 气相色谱仪 (A-05-08)	
检测结论	仅给出检测结果，不作评判。		
备 注	“MDL” 表示方法检出限，“ND” 表示未检出。		



批准：

方路

审核：

王

主检：

国明

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	氯乙烯 (mg/L)	1,1-二氯乙烯 (mg/L)	二氯甲烷 (mg/L)	反-1,2-二氯乙烯 (mg/L)	1,1-二氯乙烯 (mg/L)	顺-1,2-二氯乙烯 (mg/L)
2020S519A-1	7150461789164QCK	2020.08.11 2020.08.12	MDL:0.0015	MDL:0.0012	MDL:0.0010	MDL:0.0011	MDL:0.0012	MDL:0.0012
2020S519A-2	6256952305688		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S519A-3	7801175541680		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S519A-4	5526449727968		ND	ND	0.0049	ND	ND	ND
2020S519A-5	4708769395083		ND	ND	0.0052	0.0012	ND	0.0124
2020S519A-6	5724234229388YCK		ND	ND	ND	ND	ND	0.0096

ZC01

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	氯仿 (mg/L)	1,1,1-三氯乙 烷 (mg/L)	四氯化碳 (mg/L)	1,2-二氯乙 烷 (mg/L)	苯 (mg/L)	三氯乙烯 (mg/L)	1,2-二氯丙 烷 (mg/L)
2020S519A-1	7150461789164QCK		MDL:0.0014	MDL:0.0014	MDL:0.0015	MDL:0.0014	MDL:0.0014	MDL:0.0012	MDL:0.0012
2020S519A-2	6256952305688		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S519A-3	7801175541680	2020.08.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S519A-4	5526449727968	2020.08.12	ND	ND	ND	ND	ND	0.0058	ND
2020S519A-5	4708769395083		ND	ND	ND	ND	ND	0.0023	ND
2020S519A-6	5724234229388YCK		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ZCQI

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	甲苯 (mg/L)	1,1,2-三氯乙 烷 (mg/L)	四氯乙烯 (mg/L)	氯苯 (mg/L)	1,1,1,2-四 氯乙烷 (mg/L)	乙苯 (mg/L)	对/间二甲 苯 (mg/L)
2020S519A-1	7150461789164QCK		MDL:0.0014	MDL:0.0015	MDL:0.0012	MDL:0.0010	MDL:0.0015	MDL:0.0008	MDL:0.0022
2020S519A-2	6256952305688		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S519A-3	7801175541680	2020.08.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S519A-4	5526449727968	2020.08.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S519A-5	4708769395083		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S519A-6	5724234229388YCK		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ZCQI

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	邻二甲苯 (mg/L)	苯乙烯 (mg/L)	1,1,2,2-四氯乙烷 (mg/L)	1,2,3-三氯丙烷 (mg/L)	1,4-二氯苯 (mg/L)	1,2-二氯苯 (mg/L)
2020S519A-1	7150461789164QCK		MDL:0.0014	MDL:0.0006	MDL:0.0011	MDL:0.0012	MDL:0.0008	MDL:0.0008
2020S519A-2	6256952305688		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S519A-3	7801175541680	2020.08.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S519A-4	5526449727968	2020.08.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S519A-5	4708769395083		ND	ND	ND	ND	ND	ND
2020S519A-6	5724234229388YCK		ND	ND	ND	ND	ND	ND

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) (mg/L)
2020S519A-7	4920668096414		MDL:0.01
2020S519A-8	4863109580748	2020.08.11	0.04
2020S519A-9	5263264031412	2020.08.12	0.03
2020S519A-10	4717238157625		0.06
			0.05

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	苯并[a]芘 (mg/L)
2020S519A-11	7484628295846		MDL:0.000005
2020S519A-12	6621430458646	2020.08.11	ND
2020S519A-13	5819127067603	2020.08.12	ND
2020S519A-14	8643544947641		ND

报 告 结 束

检测报告

浙化检字：2020S519B 号

样品名称：地下水（无机）

委托单位：振石集团东方特钢有限公司

受检单位：嘉兴市南湖区 3304021310033 地块

检测性质：委托检测

浙江省化工产品质量检验站有限公司

2020年9月30日

浙江省化工产品质量检验站有限公司

检 测 报 告

浙化检字：2020S519B 号

共 2 页 第 1 页

样品名称	地下水（无机）	检测性质	委托检测
委托单位	振石集团东方特钢有限公司	样品包装	白色塑料瓶
委托单位地址	浙江省嘉兴市南湖区新丰镇嘉 钢路南侧	样品状态 描述	液体，包装完好
受检单位	嘉兴市南湖区 3304021310033 地 块	检测日期	2020 年 08 月 17 日 至 2020 年 08 月 24 日
采样单位	浙江省地球物理地球化学勘察 院		
检测项目	检测依据	主要检测设备	
铜、镍、铅、镉、 铬、锌、钴、锑、 钒、锰、砷	水质 65 种元素的测定 电感耦合等 离子体质谱法 HJ 700-2014	NexION 2000 ICP-MS(A-02-28)	
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原 子荧光法 HJ 694-2014	BAF-4000 原子荧光光度计(A-02-27)	
六价铬	地下水水质检验方法 二苯碳酰二肼分 光光度法测定铬 DZ/T 0064.17-1993	721 可见分光光度计 (A-02-25)	
氟离子	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离 子色谱法 HJ 84-2016	ICS 5000 离子色谱仪 (A-02-22)	
检测结论	仅给出检测结果，不作评判。		
	 <p style="text-align: right;">批准日期 2020 年 9 月 30 日</p>		
备 注	“MDL” 表示方法检出限，“ND” 表示未检出。		

批准：施建忠

审核：方路

主检：周婷

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	铜 ($\mu\text{g/L}$) MDL:0.08	镍 ($\mu\text{g/L}$) MDL:0.06	铅 ($\mu\text{g/L}$) MDL:0.09	镉 ($\mu\text{g/L}$) MDL:0.05	铬 ($\mu\text{g/L}$) MDL:0.11	锌 ($\mu\text{g/L}$) MDL:0.67
2020S519B-5	9189268305957	2020.8.11	1.56	10.8	0.10	0.44	2.32	4.19
2020S519B-6	6799031727064		1.94	116	0.26	0.28	1.78	12.6
2020S519B-7	8757873200411	2020.8.12	1.45	10.3	ND	0.39	2.13	2.76
2020S519B-8	5446756260229		2.71	8.71	1.61	0.08	2.26	21.9

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	钴 ($\mu\text{g/L}$) MDL:0.03	铈 ($\mu\text{g/L}$) MDL:0.15	钒 ($\mu\text{g/L}$) MDL:0.08	锰 ($\mu\text{g/L}$) MDL:0.12	汞 ($\mu\text{g/L}$) MDL:0.04
2020S519B-5	9189268305957	2020.8.11	0.65	0.98	6.09	16.8	ND
2020S519B-6	6799031727064		0.99	0.76	2.39	644	ND
2020S519B-7	8757873200411	2020.8.12	0.53	0.99	6.07	23.9	ND
2020S519B-8	5446756260229		2.13	0.59	3.34	2378	ND

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	砷 ($\mu\text{g/L}$) MDL:0.12	六价铬 (mg/L) MDL:0.004	氟离子 (mg/L) MDL:0.006
2020S519B-1	7351826613300	2020.8.11	2.68	ND	1.92
2020S519B-2	7374826164571		4.76	ND	0.607
2020S519B-3	5288697421307	2020.8.12	1.97	ND	3.15
2020S519B-4	5048645999766		6.05	ND	2.18

报 告 结 束



检测报告

浙化检字：2020S519D 号

样品名称：地下水（无机）

委托单位：振石集团东方特钢有限公司

受检单位：嘉兴市南湖区 3304021310033 地块

检测性质：委托检测

浙江省化工产品质量检验站有限公司




2020年9月30日

浙江省化工产品质量检验站有限公司

检 测 报 告

浙化检字：2020S519D 号

共 2 页 第 1 页

样品名称	地下水（无机）	检测性质	委托检测
委托单位	振石集团东方特钢有限公司	样品包装	白色塑料瓶
委托单位地址	浙江省嘉兴市南湖区新丰镇嘉钢路南侧	样品状态描述	液体，包装完好
受检单位	嘉兴市南湖区 3304021310033 地块	检测日期	2020 年 08 月 11 日
采样单位	浙江省地球物理地球化学勘查院		
检测项目	检测依据	主要检测设备	
pH 值	地下水水质检验方法 玻璃电极法测定 pH 值 DZ/T 0064.5-1993	pH818 笔式 pH 计	
检测结论	仅给出检测结果，不作评判。 <div style="text-align: right;">  </div>		
备注	pH 值检测结果由采样单位提供，检测方法未经过资质认定。		

批准：施建忠

审核：方路

编制：沈佳乐

样品编号	来样编号	采样日期 来样日期	pH 值	
			来样日期	无量纲
2020S519D-1	7351826613300	2020.8.11 2020.8.12		8.50
2020S519D-2	7374826164571			7.54
2020S519D-3	5288697421307			8.15
2020S519D-4	5048645999766			8.50
以下空白				

