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

### 检测报告

浙化检字: 2020	T523A 号			共 7 页 第 1 页
样品名称	土 壌 (	(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	浙江省嘉兴市南湖南		样品状态 描 述	固体,包装完好
受检单位	嘉兴市南湖区 330	4021310033 地块	1人河口 HI	2020年07月29日
采样单位	浙江省地球物理:	地球化学勘查院	检测日期	至 2020 年 08 月 13 日
检测	项目	检测化	<b>支据</b>	主要检测设备
反式-1,2-二氯乙烯、 -1,2-二氯乙烯、氯仿 氯化碳、苯、1,2-二氯 二氯丙烷、甲苯、1,1 烯、氯苯、1,1,1,2-型 对-二甲苯、邻-二甲 四氯乙烷、1,2,3-三氯	二氯乙烯、二氯甲烷、 1,1-二氯乙烷、顺式 、1,1,1-三氯乙烷、四 (乙烷、三氯乙烯、1,2- 1,2-三氯乙烷、四氯乙 国氯乙烷、乙苯、间/ 苯、苯乙烯、1,1,2,2- 氯丙烷、1,4-二氯苯、二氯苯	土壤和沉积物 挥发定 吹扫捕集/气相的605-2011		TRACE 1300/ISQ 7000 气 质联用仪(A-27-11)
苯并(b) 荧蒽、苯并 芘、茚并(1,2,3,-c,d	· (k) 荧蔥、苯并(a)         · (k) 荧蔥、苯并(a)         · 芘、二苯并(a,h)         · 蔥	土壤和沉积物 半排测 定 气相色谱 834-2017		TRACE1300/TSQ 9000 三 重四极杆气质联用仪 (A-27-06)
石油烃(	C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	土壤和沉积物 石油 测定 气相色谱法 F		Agilent 7890B 气相色谱仪 (A-05-07)
检测结论	仅给出检测纟	吉果,不作评判。 批准	全位 全位 全位 全位 全位 全位 全位 全位 全位 全位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位	原量的 195月21日 195月21日

批准:一方路 审核: 施建忠 主检: 虚科 丘

"MDL" 表示方法检出限,"ND" 表示未检出。

1,1-二氯乙烷 MDL:0.0012 /(mg/kg) 2 页 反-1,2-二氯乙烯 MDL:0.0014 /(mg/kg) R 2 N R R R R R R R N R R R 2 2 2 2 R 2 2 MDL:0.0015 二氯甲烷 /(mg/kg) 0.0045 0.1810 9600.0 0.0062 0.0045 0.0059 0.0039 0.0028 0.0033 0.0057 0.0039 0.0034 0.0046 0.0050 0.0034 0.0050 2 2 2 2 2 1,1-二氯乙烯 MDL:0.0010 /(mg/kg) 2 S N ND N R R R 2 R R S N S 2 2 S N R R R MDL:0.0010 /(mg/kg) 氯乙烯 R R S 测结果 2 2 N R 2 R N S S R N ND R N B B 2 R N MDL:0.0010 /(mg/kg) 氯甲烷 2 R 2 2 2 N 2 2 R 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2020.07.28 2020.07.29 采样日期 来样日期 7692011568143YCK 7583340024380QCK 7708900042266 9126571468219 8371928979879 7535355658928 8767587650108 6870655316035 9133973140570 7430449239965 8020439248095 6590191884641 4819561561981 4687690811202 7324635336628 5408659528432 5932355704584 6905715898860 7807347531824 7029042878900 7579711988737 8082388986951 来样编号 浙化检字:2020T523A号 2020T523A-42 2020T523A-35 2020T523A-38 2020T523A-39 2020T523A-40 2020T523A-32 2020T523A-36 2020T523A-37 2020T523A-24 2020T523A-25 2020T523A-26 2020T523A-28 2020T523A-29 2020T523A-30 2020T523A-33 2020T523A-34 2020T523A-41 2020T523A-22 2020T523A-27 2020T523A-23 2020T523A-31 2020T523A-21 样品编号

一一一一一一

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

if

一点物

浙化检字:2020T523A号

1

2

2 2 R 2

2 2

2

2

2

2 2

R 2

N

2 2 N

2

2

7692011568143YCK

2020T523A-42

2020T523A-41

4819561561981

7708900042266

6590191884641

2020T523A-38

2020T523A-39 2020T523A-40

2020T523A-36

2020T523A-37

2020T523A-35

2 2 2 2 2

2 2 R

2 2 2

2 2 2 R 2 2

R

R

R

P

0.0280

0.0156

N R 2 N

2

R 2 2 2 R

R 2

MDL:0.0015 1,2-二氯苯 区 /(mg/kg) R 2 2 R 2 2 2 R 2 2 S R R R 2 2 2 R B S R 5 共7页 MDL:0.0015 1,4-二氯苯 /(mg/kg) S R R S S R 2 R 2 2 2 S R 2 S S R 2 2 2 2 2 1,2,3-三氯丙烷 MDL:0.0012 /(mg/kg) 2 2 S 2 2 2 2 R 2 2 2 2 R 2 2 2 R S 2 S 2 1,1,2,2-四氯乙烷 MDL:0.0012 /(mg/kg) S S R SP R R S 2 2 2 2 2 R R S 2 2 2 2 2 R MDL:0.0011 苯乙烯 /(mg/kg) 2 2 2 2 R Q 2 R R R 2 R N R R 2 2 R S R 2 MDL:0.0012 结果 邻二甲苯 /(mg/kg) S R R R 2 S 2 2 2 R S R R 2 2 2 R 2 2 2 2 2 对/间二甲苯 MDL:0.0012 /(mg/kg) 2 2 R R 2 2 R 2 2 R 2 2 2 2 2 2 2 2 2 R 2 2 2020.07.28 2020.07.29 来样日期 采样日期 7692011568143YCK 7583340024380QCK 7535355658928 4819561561981 9126571468219 7708900042266 9133973140570 7430449239965 8020439248095 8371928979879 6870655316035 7807347531824 7029042878900 6590191884641 4687690811202 7324635336628 5408659528432 6779711988737 5932355704584 8767587650108 6905715898860 8082388986951 来样编号 浙化检字:2020T523A号 2020T523A-42 2020T523A-38 2020T523A-36 2020T523A-39 2020T523A-40 2020T523A-41 2020T523A-32 2020T523A-33 2020T523A-35 2020T523A-37 2020T523A-26 2020T523A-28 2020T523A-29 2020T523A-30 2020T523A-31 2020T523A-34 2020T523A-22 2020T523A-23 2020T523A-25 2020T523A-27 2020T523A-24 2020T523A-21 样品编号

1

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



古砂口料							
古一時日村		四桥口期	苯并(k) 荧蒽	苯并 (a) 芘	南并(1,2,3,-c,d) 芘	二苯并(a,h)蒽	石油烃(C10-C40)
十四州フ	来样编号	水件口粉本样口苗	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)
		小十二班	MDL:0.10	MDL:0.10	MDL:0.10	MDL:0.10	WDL:6
2020T523A-1	7673864666724		QN	ND	ND	ND	QN
2020T523A-2	7010749764513		Q	QN	QN	N ON	QN
2020T523A-3	7769878442301		QN	ND	QN	Q.	7
2020T523A-4	7311900885315		QN	NO ON	QN	N QN	9
2020T523A-5	8749759265681		QN	N ON	ON.	N N	ND
2020T523A-6	9015798256053		QN	QN	QN	N N	21
2020T523A-7	7879733531489		Q.	Q.	QN	ND	185
2020T523A-8	5125192180219		QN	QN	Q.	Q.	QN
2020T523A-9	8556947980968		ND	QN	ON N	N N	22
2020T523A-10	6656106431611	2020.07.28	QN	QN	ON	ND	54
2020T523A-11	8952806956515	2020.07.29	ON	QN	QN	N Q	QN.
2020T523A-12	6444635392987		QN	QN	QN N	N QN	10
2020T523A-13	6398726745491		QN	QN	ND	NO	22
2020T523A-14	5230975632588		QN	QN	QN	N	177
2020T523A-15	6768535284368		QN	QN	ND	N ON	14
2020T523A-16	5890227657288		QN	QN	ON	N	00
2020T523A-17	8350980656583		ON	ON	ND	ND	QN.
2020T523A-18	6047894073293		ND	ND	ND	N ON	6
2020T523A-19	7928649602804		QN	QN	ND	ND	61
2020T523A-20	6775750264572		QN	ON	Q.	ND	12

忠 発

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



### 检测报告

浙化检字: 2020T523A(ZC)号

共2页第1页

浙化检字: 202	0T523A(ZC)号		开2贝第1贝
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
采样单位	浙江省地球物理地球化学勘查院	137.4%1 [1] 297	至 2020 年 08 月 07 日
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 <sup>全</sup> HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	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。 批准	(检验专用 2020 年	章)
备 注	"MDL" 表示方法检出限,"ND" 表		

批准: 一方路 审核: 施建忠 主检: 虚科 至

共2页 第2页	苯胺 /(mg/kg)	MDL:0.07	ND	DN	ND	ND	ND	QN	QN	DN	ND	ND								
检测结果	※	米梓口期										2020.07.28	2020.07.29							
	来样编号		7673864666724	7010749764513	7769878442301	7311900885315	8749759265681	9015798256053	7879733531489	5125192180219	8556947980968	6656106431611	8952806956515	6444635392987	6398726745491	5230975632588	6768535284368	5890227657288	8350980656583	
浙化检字: 2020T523A(ZC)号	样品编号		2020T523A-1	2020T523A-2	2020T523A-3	2020T523A-4	2020T523A-5	2020T523A-6	2020T523A-7	2020T523A-8	2020T523A-9	2020T523A-10	2020T523A-11	2020T523A-12	2020T523A-13	2020T523A-14	2020T523A-15	2020T523A-16	2020T523A-17	

报告结束

6775750264572

2020T523A-20



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

### 检测报告

浙化检字: 2020T585B号

共5页第1页

10110100 7: 20	201303D J		大 0 火 和 1 火
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	松加口柑	2020年 08月27日
采样单位	浙江省地球物理地球化学勘查院	检测日期	至 2020 年 09 月 11 日
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。 批准日	(检验专用	4.灰里位为
备注	"MDL" 表示方法检出限,"ND"	表示未检出	0

批准:

一方路 审核: 刘志叶 主检: 周婷

第 2 页	母	/(mg/kg)	MDL:0.007	16.3	20.0	17.2	18.7	17.9	19.0	35.1	20.7	17.4	21.2
共 5 页	转	/(mg/kg)	MDL:2.0	59.6	71.2	61.4	9.99	59.7	75.8	194	81.0	64.0	72.3
	格	/(mg/kg)	MDL:0.4	55.1	63.0	59.5	61.1	66.4	60.5	334	112	60.4	67.2
	梅	/(mg/kg)	MDL:0.03	ND	0.05	0.04	0.05	0.07	2.33	0.46	0.10	0.06	0.06
半	铅	/(mg/kg)	MDL:2.0	12.6	15.0	16.9	13.6	14.0	29.0	31.6	20.7	13.8	15.5
检测结	鴾	/(mg/kg)	MDL:0.3	30.6	35.3	31.2	35.4	31.3	35.7	127	50.4	31.6	36.6
	包回	/(mg/kg)	MDL:0.6	13.8	17.4	14.8	15.6	17.8	24.0	926	58.6	17.0	18.3
	采样日期	来样日期						2020.07.29	2020.08.12				
8号		来样编号		8796478483428	5280561549775	7171824452562	9094774466774	9087219086272	8700486003173	6180479193240	7729767916238	9167264061369	4659853201614
浙化检字: 2020T585B号		样品编号		2020T585B-1	2020T585B-2	2020T585B-3	2020T585B-4	2020T585B-5	2020T585B-6	2020T585B-7	2020T585B-8	2020T585B-9	2020T585B-10

浙化检字: 2020T585B号	3B 号			湿	番			共5页	第3页	
		还祥口即	钒	来	砷	彿	六价格	总氟化物	pH 值	
样品编号	来样编号	来样 日期	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)		
		TALL IN	MDL:0.03	MDL:0.002	MDL:0.01	MDL:0.01	MDL:0.5	MDL63	无量纲	
2020T585B-1	8796478483428		103	0.023	4.83	0.15	QN	546	8.67	
2020T585B-2	5280561549775		124	0.028	12.7	0.29	ND	576	8.55	
2020T585B-3	7171824452562		1111	0.071	6.92	0.14	ND	630	7.60	
2020T585B-4	9094774466774		118	0.024	13.2	0.20	QN	570	8.27	
2020T585B-5	9087219086272	2020.07.29	109	0.080	8.05	0.47	QN .	539	8.38	
2020T585B-6	8700486003173	2020.08.12	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	QN .	603	8.36	
2020T585B-9	9167264061369		110	0.057	6.72	0.32	N Q	570	7.74	
2020T585B-10	4659853201614	Ė	134	0.029	9.23	0.40	QN Q	661	8.36	

第 4 页	钴	/(mg/kg)	MDL:0.007	17.8	18.7	14.6	23.0	17.2	21.0	15.8	15.8	19.5	47.0
共5页 3	梓	/(mg/kg)	MDL:2.0	62.4	9.69	49.2	71.8	58.7	120	57.4	27.7	75.9	85.1
	格	/(mg/kg)	MDL:0.4	121	0.09	47.0	135	54.3	106	58.5	59.7	65.6	1306
	犓	/(mg/kg)	MDL:0.03	0.13	0.17	0.04	0.15	0.04	0.13	90.0	0.04	0.05	0.14
果	铅	/(mg/kg)	MDL:2.0	14.4	13.9	9.5	19.3	11.9	16.2	13.8	12.6	15.7	20.1
检测结	鎌	/(mg/kg)	MDL:0.3	6.99	36.7	24.0	78.4	28.8	78.1	31.6	30.9	35.1	573
	御	/(mg/kg)	97:70W	15.6	18.5	9.8	19.1	14.0	31.0	15.4	15.3	21.3	28.5
	以茶口甜	米梓 口期 来 桂 口 期	ANT HW					2020.07.29	2020.08.12				
3号		来样编号		6667052487568	7330464454392	8595894263202	6580793797019	5152744443052	5289118210004	5996274150595	6593553817297	8774573040591	8415308194918
浙化检字: 2020T585B号		样品编号		2020T585B-11	2020T585B-12	2020T585B-13	2020T585B-14	2020T585B-15	2020T585B-16	2020T585B-17	2020T585B-18	2020T585B-19	2020T585B-20

之. 2020T585B 县

吸し

The Part of the Pa

	D 7			有意品	*			米 3 从	おう川
1		采样日期	钒	来	中	绨	六价格	总氟化物	pH值
样品编号	来样编号	来样日期	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	/(mg/kg)	
			MDL:0.03	MDL:0.002	MDL:0.01	MDL:0.01	MDL:0.5	WDL63	无量纲
2020T585B-11	6667052487568		103	0.037	9.42	0.45	1.0	628	8.13
2020T585B-12	7330464454392		119	0.040	8.87	0.47	Q.	568	8.32
2020T585B-13	8595894263202		88.1	0.018	3.62	0.14	QN	640	8.45
2020T585B-14	6580793797019		113	0.033	10.1	0.37	QN	645	8.16
2020T585B-15	5152744443052	2020.07.29	108	0.023	4.83	0.19	ND	546	8.68
2020T585B-16	5289118210004	2020.08.12	116	0.065	8.80	0.48	ND	621	8.46
2020T585B-17	5996274150595		Ш	0.038	6.50	0.25	QN	555	8.13
2020T585B-18	6593553817297		112	0.035	6.92	0.21	QN	596	8.07
2020T585B-19	8774573040591		123	0.030	11.4	0.38	QN	540	8.55
2020T585B-20	8415308194918		129	0.044	10.7	0.64	Q.	603	8.00

报告结束

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

### 检测报告

浙化检字: 2020T585B(ZC)号

共3页第1页

浙化位子: 20	)20T585B(ZC)号		共 3 贝 第 1 贝
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
采样单位	浙江省地球物理地球化学勘查院	192.193 口 793	至 2020 年 09 月 11 日
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。 批准	检验专用	9月30日20
备注	"MDL" 表示方法检出限,"ND" 表 所测项目未经过资质认定。	示未检出。	

批准:

一方路 审核: 刘子 主检: 周婷

共3页 第2页												
	锰 /(mg/kg)	MDL:0.7	460	671	441	474	629	392	324	561	520	307
检测结果	采样日期 本辞日期	小什片湖					2020.07.29	2020.08.12				
	来样编号		8796478483428	5280561549775	7171824452562	9094774466774	9087219086272	8700486003173	6180479193240	7729767916238	9167264061369	4659853201614
浙化检字: 2020T585B(ZC)号	样品编号		2020T585B-1	2020T585B-2	2020T585B-3	2020T585B-4	2020T585B-5	2020T585B-6	2020T585B-7	2020T585B-8	2020T585B-9	2020T585B-10



析化检字: 2020T585B(ZC)号		检测结果	<b>共</b> 3页 第3页
日報日社	日央共本	采样日期	指 ·
十田番り	フトギョウ	来样日期 -	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	999
2020T585B-17	5996274150595		361
2020T585B-18	6593553817297		333
2020T585B-19	8774573040591		636
2020T585B-20	8415308194918		1102

报告结束

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

### 检测报告

浙化检字:	2020S519A	묵
彻化位于:	20203319A	-

共6页 第1页

地下水(	(有机)	检测性质	<b>エレ 17 70</b> 1
	13.002	1型7例1工7人	委托检测
振石集团东方	<b>特钢有限公司</b>	样品包装	棕色玻璃瓶
			液体,包装完好
嘉兴市南湖区 330	4021310033 地块	检测日期	2020年08月21日
浙江省地球物理力	也球化学勘查院	4死1次3 口 293	至 2020 年 08 月 30 日
项目	检测依	括	主要检测设备
、二氯甲烷、反式-1,2- 丘烷、顺式-1,2-二氯乙 乙烷、四氯化碳、苯、 乙烯、1,2-二氯丙烷、 法、四氯乙烯、氯苯、 土苯、间/对-二甲苯、 1,1,2,2-四氯乙烷、 二氯苯、1,2-二氯苯			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定 第二部 分 1-1	
石油烃(C10-C40)			Agilent 7890A 气相色谱 仪(A-05-08)
仅给出检测纟		检验检测	专用音
"MDL"表示方	ī法检出限,"ND" ā	表示未检出。	
	浙江省嘉兴市南湖区 330 浙江省地球物理 项目 、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙乙烷、四氯化碳、苯、乙烷、四氯乙烯、氯苯、二氯乙烯、1,1,2,2-四氯乙烷、二氯苯、1,1,2,2-四氯乙烷、二氯苯(1,2-二氯苯(1)中C40)	、二氯甲烷、反式-1,2- 上烷、顺式-1,2-二氯乙 乙烷、四氯化碳、苯、 乙烯、1,2-二氯丙烷、 基、四氯乙烯、氯苯、 土苯、间/对-二甲苯、 1,1,2,2-四氯乙烷、 二氯苯、1,2-二氯苯 全国土壤污染状况。 品分析测试方法技。 分 1- 个10-C40)  水质 可萃取性石油 测定 气相色谱法	浙江省嘉兴市南湖区新丰镇嘉钢路 描述 描述

批准:

一方路 审核: 之下 主检: 国明

O O N

品)检

· 质 ◆ 引 一

し、制

浙化检字: 2020S519A号	A 국		检测结	番			共 6 页	页 第 5 页
			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
样品编号	米样编号	采样日期来样日期	/(mg/L)	/(mg/L)	/(mg/L)	/(mg/L)	/(mg/L)	/(mg/L)
			MDL:0.0014	MDL:0.0006	MDL:0.0011	MDL:0.0012	MDL:0.0008	MDL:0.0008
2020S519A-1	7150461789164QCK		QN	QN	ON	QN QN	Q.	ND
2020S519A-2	6256952305688		QN	QN	QN	Q.	Q.	QN.
2020S519A-3	7801175541680	2020.08.11	QN	QN	ON	QN ON	Q.	N ON
2020S519A-4	5526449727968	2020.08.12	QN	QN	ND	ON	QN	QN .
2020S519A-5	4708769395083		QN	QN	ND	ND	Q.	QN
2020S519A-6	5724234229388YCK		QN	QN	QN	ND	QN.	ND

The state of the s

#ji

人类五百日· See

単	
忠	
票	
包	

浙化检字: 2020S519A 号	检测结果		共6页第6页
			石油格(C10~C40)
样品编号	来样编号	采样日期来样日期	/(mg/L)
			MDL:0.01
2020S519A-7	4920668096414		0.04
2020S519A-8	4863109580748	2020.08.11	0.03
2020S519A-9	5263264031412	2020.08.12	0.06
2020S519A-10	4717238157625		0.05

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

東 ポ 生日 採

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

### 检测报告

浙化检字: 2020S519B 与
-------------------

共2页 第1页

17/ 11/11/11/11 1 . 202003	1715	242	六 4 火 为 1 3
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	4A 250 E1 #F1	2020年08月17日
采样单位	浙江省地球物理地球化学勘查 院	检测日期	至 2020 年 08 月 24 日
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	O 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	光光度计(A-02-25)
氟离子	水质 无机阴离子(F¯、C1¯、NO₂¯、Br¯、NO₃¯、PO₄³¯、SO₃²¯、SO₄²¯) 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。 持	比准日期企业	20年9月20日
备注	"MDL" 表示方法检出限,"ND"	"表示未检出	4.

批准: 施建大

审核:一方路 主检:周婷

浙化检字: 2020S519B 号

MDL:0.67 第2页 (/mg/L) 4.19 12.6 2.76 21.9 共2页 MDL:0.11 (/mg/L) 1.78 2.26 2.32 2.13 格 MDL:0.05 /(µg/L) 0.44 0.28 0.39 0.08 編 MDL:0.09 (hg/L) 0.10 0.26 R 1.61 铅 MDL:0.06 /(µg/L) 10.8 检测结果 116 10.3 8.71 MDL:0.08 /(µg/L) 1.56 1.45 1.94 2.71 采样日期 来样日期 2020.8.12 2020.8.11 6799031727064 5446756260229 8757873200411 9189268305957 来样编号 2020S519B-8 2020S519B-6 2020S519B-5 2020S519B-7 样品编号

	_				
表 /(µg/L)	MDL:0.04	QN	QN	QN	QN
镭 /(μg/L)	MDL:0.12	16.8	644	23.9	2378
钒 /(µg/L)	MDL:0.08	60.9	2.39	6.07	3.34
鎌 /(µg/L)	MDL:0.15	86.0	0.76	66.0	0.59
钻 (hg/L)	MDL:0.03	0.65	66.0	0.53	2.13
采样日期	*************************************		2020.8.11	2020.8.12	
来样编号		9189268305957	6799031727064	8757873200411	5446756260229
样品编号		2020S519B-5	2020S519B-6	2020S519B-7	2020S519B-8

		121	世	六价铬	氟离子
样品编号	来样编号	米作口期本样口間	/(µg/L)	/(mg/L)	/(mg/L)
		ANT HW	MDL:0.12	MDL:0.004	MDL:0.006
2020S519B-1	7351826613300		2.68	QN	1.92
2020S519B-2	7374826164571	2020.8.11	4.76	ND	0.607
2020S519B-3	5288697421307	2020.8.12	1.97	ND	3.15
2020S519B-4	5048645999766		6.05	QN	2.18

束 맜  $\pi$ 报





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

### 检测报告

浙化检字: 2020S519D号

共2页第1页

浙化位子: 2020	33190 5		共 2 贝 第 1 贝
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	TV 70% 1.1 440	2020 / 00 / 11 /
采样单位	浙江省地球物理地球化学勘查院	检测日期	2020年 08月11日
检测项目	检测依据		主要检测设备
pH 值	地下水质检验方法 玻璃电极法测定 pH 值 DZ/T 0064.5-1993	pH818 笔式 pH	lìt
检测结论	仅给出检测结果,不作评判。 批准	C检验专	· 用章) 200 年
备注	pH 值检测结果由采样单位提供,检测力	方法未经过资质	认定。

批准: 施建大

审核: 一方 路

编制:沈连永

第2页

共2页

检测结果

束 焸 山 报