



161012050659

江苏中气环境科技有限公司

检 测 报 告

(2020)环检(中气)字第(1128)号



检测类别	委托检测
项目名称	江苏狼山钢绳股份有限公司地块 地下水、土壤检测
委托单位	江苏狼山钢绳股份有限公司

地址：南通市校北路10号1幢

邮编：226000

电话：85508688



检测报告说明

1. 客户自送样检测，本公司仅对来样检测结果负责；客户委托检测，本公司仅对当时工况条件下样品的检测结果负责。

2. 未经许可，不得复制本报告；本报告复印件重新加盖本公司公章后方有效；任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效。

3. 本报告无编制人、审核人和签发人的签名无效；本报告加盖本公司检测专用章后生效。

4. 客户对本报告若有异议，可在收到本报告后7日内，向本公司提出书面申诉；超过申诉期限，概不受理；无法复现的样品，不受理申诉。

5. 本报告一式两份，一份交委托单位，一份由本公司存档保存；本公司对本报告的检测数据保守秘密。

检 测 报 告

受 检 单 位	江苏狼山钢绳股份有限公司		地 址	南通市港闸区	
联 系 人	朱建明	电 话	—	邮 编	226000
检 测 单 位	江苏中气环境科技有限公司		采 样 人 员	陆恒、乔宇、朱虹、杨景磊	
采 样 日 期	2020.6.11~12、2020.6.24		测 试 日 期	2020.06.11~6.30	
检 测 目 的	受江苏狼山钢绳股份有限公司委托,对其地下水、土壤进行检测。				
检 测 内 容	地下水: 砷、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、镍、锌、pH 四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯 硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并(a)蒽、苯并(a)芘、苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧蒽、蒽、二苯并(a,h)蒽、茚并(1,2,3-cd)芘、萘 土壤: 砷、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、镍、锌、pH 四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯 硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并(a)蒽、苯并(a)芘、苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧蒽、蒽、二苯并(a,h)蒽、茚并(1,2,3-cd)芘、萘、石油烃(C₁₀-C₄₀)				
检 测 依 据	见表 1				
检 测 结 果	见表 2~3				
编制人: 王雷 审核人: 张长伟 签发人: 陆恒 单位(盖章): 签发日期: 2020 年 7 月 / 日					



表 1 检测依据表

检测类别	检测项目	采样及分析方法	检出限
地下水	地下水	《地下水监测技术规范》(HJ/T164-2004)	/
	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	《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)	1.2µg/L
	1, 1, 1-三氯乙烷	《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)	1.3µg/L
	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	《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)	1.2µg/L
	1, 1, 2-三氯乙烷	《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)	1.2µg/L
	1, 1-二氯乙烷	《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)	1.2µg/L
	1, 1-二氯乙烯	《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)	1.0µg/L
	1, 2, 3-三氯丙烷	《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)	1.2µg/L
	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)	1.5µg/L
	1, 2-二氯丙烷	《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)	1.1µg/L
	1, 2-二氯乙烷	《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)	1.3µg/L
	1, 4-二氯苯	《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)	1.5µg/L
	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)	1.9µg/L
	苯乙烯	《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)	1.1µg/L
	二氯甲烷	《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)	1.5µg/L
	反1, 2-二氯乙烯	《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)	1.4µg/L
	镉	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》(HJ 776-2015)	垂直 0.005mg/L

	汞	《水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法》 (HJ 694-2014)	0.04ug/L
	甲苯	《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)	1.3μg/L
	间,对-二甲苯	《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)	1.2μg/L
	邻二甲苯	《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)	1.2μg/L
	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》(GB 7467-1987)	0.004mg/L
	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)	1.2μg/L
	氯仿	《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)	1.1μg/L
	氯乙烯	《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)	1.0μg/L
	镍	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》(HJ 776-2015)	垂直 0.02mg/L
	三氯乙烯	《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)	1.2μg/L
	砷	《水质汞、砷、硒、锑和铋的测定原子荧光法》 (HJ 694-2014)	0.3μg/L
	顺1,2-二氯乙烯	《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)	1.3μg/L
	四氯化碳	《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)	1.3μg/L
	四氯乙烯	《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)	1.4μg/L
	铜	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》(HJ 776-2015)	垂直 0.006mg/L
	乙苯	《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)	1.2μg/L
	蒽	《水质 半挥发性有机物的测定 气相色谱质谱法》(参照USEPA 3510C: 1996和USEPA 8270D: 2014)	0.07μg/L
	pH	《水质 pH值的测定 玻璃电极法》(GB/T 6920-1986)	/
	苯胺	《水质 半挥发性有机物的测定 气相色谱质谱法》(参照USEPA 3510C: 1996和USEPA 8270D: 2014)	0.04μg/L

	硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法-质谱法HJ 716-2014	0.04µg/L
	苯并(a)蒽	《水质 半挥发性有机物的测定 气相色谱质谱法》(参照USEPA 3510C: 1996和USEPA 8270D: 2014)	0.07µg/L
	苯并(a)芘	《水质 半挥发性有机物的测定 气相色谱质谱法》(参照USEPA 3510C: 1996和USEPA 8270D: 2014)	0.01µg/L
	苯并(b)荧蒽	《水质 半挥发性有机物的测定 气相色谱质谱法》(参照USEPA 3510C: 1996和USEPA 8270D: 2014)	0.06µg/L
	苯并(k)荧蒽	《水质 半挥发性有机物的测定 气相色谱质谱法》(参照USEPA 3510C: 1996和USEPA 8270D: 2014)	0.1µg/L
	二苯并(a,h)蒽	《水质 半挥发性有机物的测定 气相色谱质谱法》(参照USEPA 3510C: 1996和USEPA 8270D: 2014)	0.09µg/L
	2-氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》(HJ 676-2013)	1.1ug/L
	萘	《水质 半挥发性有机物的测定 气相色谱质谱法》(参照USEPA 3510C: 1996和USEPA 8270D: 2014)	0.02µg/L
	铅	石墨炉原子吸收法《水和废水监测分析方法》(第四版 国家环境保护总局 2002年) 3.4.16.5	0.001mg/L
	茚并(1,2,3-cd)芘	《水质 半挥发性有机物的测定 气相色谱质谱法》(参照USEPA 3510C: 1996和USEPA 8270D: 2014)	0.2µg/L
	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》(GB 7475-87)	0.02mg/L
土壤	土壤	《土壤环境监测技术规范》(HJ/T 166-2004)	/
	蒎	《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)	0.1mg/kg
	pH	《土壤 pH的测定 电位法》HJ 962-2018	/
	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	《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)	1.2µg/kg
	1, 1, 1-三氯乙烷	《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)	1.3µg/kg
	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	《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)	1.2µg/kg
	1, 1, 2-三氯乙烷	《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)	1.2µg/kg

1, 1-二氯乙烷	《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)	1.2µg/kg
1, 1-二氯乙烯	《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)	1.0µg/kg
1, 2, 3-三氯丙烷	《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)	1.2µg/kg
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)	1.5µg/kg
1, 2-二氯丙烷	《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)	1.1µg/kg
1, 2-二氯乙烷	《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)	1.3µg/kg
1, 4-二氯苯	《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)	1.5µg/kg
2-氯苯酚	《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)	0.06mg/kg
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)	1.9µg/kg
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)	0.1 mg/kg
苯并(a)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)	0.1mg/kg
苯并(a)芘	《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)	0.1mg/kg
苯并(b)荧蒽	《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)	0.2mg/kg
苯并(k)荧蒽	《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)	0.1mg/kg
苯乙烯	《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)	1.1µg/kg
二苯并(ah)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)	0.1mg/kg
二氯甲烷	《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)	1.5µg/kg
反式-1, 2-二氯乙烯	《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)	1.4µg/kg
镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》(GB/T 17141-1997)	0.01mg/kg

	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	0.002mg/Kg
	甲苯	《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)	1.3µg/kg
	间,对-二甲苯	《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)	1.2µg/kg
	邻-二甲苯	《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)	1.2µg/kg
	六价铬	《土壤中六价铬分析 分光光度法(参照USEPA 3060A-1996&7196A-1992)》(Q/JSGE T050)	0.36mg/kg
	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)	1.2µg/kg
	氯仿	《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)	1.1µg/kg
	氯甲烷	《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)	1µg/kg
	氯乙烯	《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)	1µg/kg
	萘	《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)	0.09mg/kg
	镍	《土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》(GB/T 17139-1997)	5mg/kg
	铅	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》(GB/T 17141-1997)	0.1mg/kg
	三氯乙烯	《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)	1.2µg/kg
	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	0.01mg/Kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	《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)	1.3µg/kg
	四氯化碳	《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)	1.3µg/kg
	四氯乙烯	《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)	1.4µg/kg
	铜	《土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法》(GB/T 17138-1997)	1mg/kg
	锌	《土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法》(GB/T 17138-1997)	0.5mg/kg

	硝基苯	《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)	0.09mg/kg
	乙苯	《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)	1.2µg/kg
	茚并(1, 2, 3-cd)芘	《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)	0.1mg/kg
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	气相色谱法测定土壤和沉积物中石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) (参照土壤中石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)类的测定 ISO 16703: 2011)	2mg/kg

表 2 地下水检测数据表

采样日期		2020.06.24	监测点位	
序号	检测项目	单 位	2C01	2F01
1	六价铬	mg/L	ND	ND
2	铅	ug/L	5.9	11.4
3	镉	mg/L	ND	ND
4	锌	mg/L	ND	ND
5	汞	ug/L	0.4	0.63
6	砷	ug/L	9.4	9.1
7	镍	mg/L	ND	ND
8	铜	mg/L	ND	ND
9	氯甲烷	ug/L	ND	0.7
10	氯乙烯	ug/L	ND	ND
11	1,1-二氯乙烯	ug/L	ND	ND
12	二氯甲烷	ug/L	ND	ND
13	反式-1,2-二氯乙烯	ug/L	ND	ND
14	1,1-二氯乙烷	ug/L	ND	ND
15	顺式-1,2-二氯乙烯	ug/L	ND	ND
16	三氯甲烷	ug/L	ND	4.8
17	1,1,1-三氯乙烷	ug/L	ND	ND
18	四氯化碳	ug/L	ND	ND
19	苯	ug/L	ND	ND
20	1,2-二氯乙烷	ug/L	ND	0.4
21	三氯乙烯	ug/L	ND	ND
22	1,2-二氯丙烷	ug/L	ND	ND
23	甲苯	ug/L	ND	ND

24	1,1,2-三氯乙烷	ug/L	ND	ND
25	四氯乙烯	ug/L	0.2	0.5
26	氯苯	ug/L	ND	ND
27	1,1,1,2-四氯乙烷	ug/L	ND	ND
28	乙苯	ug/L	ND	ND
29	对间二甲苯	ug/L	ND	ND
30	邻二甲苯	ug/L	ND	ND
31	苯乙烯	ug/L	ND	0.6
32	1,1,2,2-四氯乙烷	ug/L	ND	ND
33	1,2,3-三氯丙烷	ug/L	ND	ND
34	1,4-二氯苯	ug/L	ND	ND
35	1,2-二氯苯	ug/L	ND	ND
36	苯胺	ug/L	ND	ND
37	萘	ug/L	ND	ND
38	苯并(a)蒽	ug/L	ND	ND
39	屈	ug/L	ND	ND
40	苯并(b)荧蒽	ug/L	ND	ND
41	苯并(k)荧蒽	ug/L	ND	ND
42	苯并(a)芘	ug/L	ND	ND
43	茚并(1,2,3-cd)芘	ug/L	ND	ND
44	二苯并(ah)蒽	ug/L	ND	ND
45	2-氯酚	ug/L	ND	ND
46	硝基苯	ug/L	ND	ND
47	pH	无量纲	7.79	8.53

注：ND 表示未检出，即检测结果低于方法检出限，方法检出限见表 1

表 3 土壤检测数据表

采样日期		2020.06.11-12	监测点位											
序 号	检测项目	单 位	1F02-1	1F02-2	1F02-3	1F01-1	1F01-2	1F01-3	1C01-1	1C01-2	1C01-3	1C02-1	1C02-2	1C02-3
1	六价铬	mg/kg	1.340	2.568	2.169	1.227	0.224	2.228	1.003	3.240	2.457	2.797	0.559	2.227
2	铅	mg/kg	22.8	35.1	22.9	19.0	18.9	15.9	19.6	20.6	19.8	21.7	17.8	21.3
3	镉	mg/kg	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.1	0.12	0.12	0.13	0.14	0.12	0.11
4	锌	mg/kg	96.3	60.7	1065.9	51.5	58.8	61.1	53.5	59.2	55.9	67.3	58.7	52.1
5	汞	mg/kg	0.061	0.066	0.081	0.066	0.061	0.035	0.071	0.08	0.103	0.082	0.02	0.063
6	砷	mg/kg	4.14	5.46	5.03	6.09	5.12	3.69	5.66	5.17	5.47	7.80	7.74	3.27
7	镍	mg/kg	38	36	46	38	37	33	38	38	39	36	40	35
8	铜	mg/kg	19	19	37	20	20	15	21	20	21	21	18	18
9	总石油烃	mg/kg	17	8.6	9.8	8.4	12	19	9.4	9.1	16	18	7.8	13
10	氯甲烷	µg/kg	1.4	1.7	4.3	1.6	ND	2.4	2.6	2.2	1.4	3.4	2.0	1.6
11	氯乙烯	µg/kg	ND	ND	1.2	ND	ND	1.2	ND	ND	ND	1.1	1.1	ND

40	屈	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
41	苯并(b)荧 蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
42	苯并(k)荧 蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
43	苯并(a)芘	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
44	茚并(1,2, 3-cd)芘	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
45	二苯并(ah) 蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
46	2-氯酚	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
47	硝基苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
48	pH	无量纲	8.44	8.26	7.13	8.50	8.50	8.41	7.92	8.33	8.49	8.63	8.25	7.41					

注: ND 表示未检出, 即检测结果低于方法检出限, 方法检出限见表 1