

检测 报 告

一、基本概况

检测对象:	检测地点:	检测日期:	检测编号/报告编号:
检测项目:	检测时间:	检测人员:	检测单位/实验室:
检测目的:	检测依据/标准:	检测方法:	检测周期/有效期:

二、检测内容

检测类别	检测名称	检测范围	检测标准
水质检测	地表水	氨氮、六价铬、总磷、总氮、铜、四氯化碳、氟化物、氯甲烷、1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烯-顺-2-二氯乙烯、苯、苯并[a]蒽、二噁英类	GB 3838-2002
		总汞、总镉、总铬、总锰、总铜、总锌、总镍、总银、总钒、总钴、总钨、总钼、总铀、总钍、总锆、总铪、总铌、总钽、总钨、总钼、总铀、总钍、总锆、总铪、总铌、总钽	GB 3838-2002
水质检测	地下水	总汞、总镉、总铬、总锰、总铜、总锌、总镍、总银、总钒、总钴、总钨、总钼、总铀、总钍、总锆、总铪、总铌、总钽	GB 15959-2008
水质检测	污水	氨氮、总磷、总氮、化学需氧量、生化需氧量、悬浮物、pH、二噁英类	GB 18918-2002

三、质量保证及质量控制

1. 检测过程严格按照国家及行业标准执行。
2. 检测人员均持有有效资质证书，并在有效期内。
3. 检测仪器设备均经过校准，并在有效期内。
4. 检测过程严格执行质量控制程序，确保数据准确可靠。
5. 检测数据经审核无误后，方可出具检测报告。
6. 本报告的检测数据仅供参考，不作为法律依据。

检 测 报 告

四、检测方法

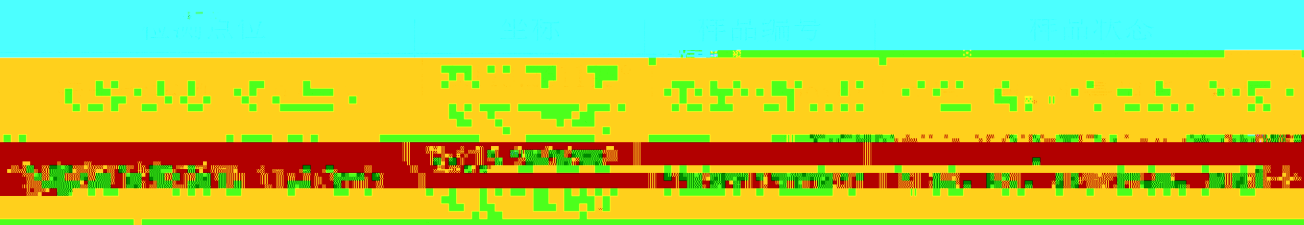
检测类别	检测项目	检测方法(标准)名称及编号	仪器设备名称、型号及编号	检出限
	pH	土壤 pH 值/测定电位法 HJ 964-2018	数显酸度计 PHB-3C HJZYTHJB-HJ-0201	-
	六价铬	土壤和沉积物六价铬的测定 钼酸铵分光光度法 HJ 1083-2019	紫外-可见分光光度计 JZC-6880F/AAL HJZYTHJB-HJ-200	0.1mg/kg
	汞	土壤和沉积物汞、砷、铜、铅、镉的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 682-2019	原子荧光光度计 AF-420A HJZYTHJB-HJ-341	0.002mg/kg 0.01mg/kg
	砷	土壤质量 砷、铜的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17142-2007	原子吸收分光光度计 AA-6300F/AAC HJZYTHJB-HJ-112	3.0mg/kg 10.0mg/kg
	铜	土壤和沉积物铜、砷、汞、铅、镉的测定 双壳原子吸收分光光度法 HJ 682-2019	原子吸收分光光度计 AA-6300F/AAC HJZYTHJB-HJ-112	1.0mg/kg 3.0mg/kg

检测类别	检测项目	检测方法(标准)名称及编号	仪器设备名称、型号及编号	检出限	备注
土壤	六氯环己烷、七氯环己烷、八氯环己烷、九氯环己烷、十氯环己烷、十一氯环己烷、十二氯环己烷	土壤和沉积物有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 603-2011	气相色谱-质谱联用仪 Thermo TRACE 1300 HJZYTHJB-HJ-113	1.0µg/kg 1.0µg/kg 1.0µg/kg 1.0µg/kg 1.0µg/kg 1.0µg/kg 1.0µg/kg	1,1-二氯乙烷 1,1,1-三氯乙烷 1,1,2-二氯乙烷 二氯甲烷 1,2-二氯乙烷 1,1,1,1-四氯乙烷 1,1,2,2-四氯乙烷
				1.0µg/kg	四氯乙烯
				1.0µg/kg	1,1,1-三氯乙烷
				1.0µg/kg	1,1,2-三氯乙烷

检 测 报 告

续上表

检测类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	仪器设备名称、型号及编号	检出限
	2,3,7,8-TCDD	土壤和沉积物中多氯二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ 774-2016	气相色谱-双聚焦高分辨磁质谱 TDS	0.19ng/kg
	1,2,3,7,8-PeCDF			0.19ng/kg
	1,2,3,4,7,8-HxCDF			0.47ng/kg
	1,2,3,7,8-PeCDD			0.19ng/kg
	08CDD			0.95ng/kg
土壤	噁英	1,2,3,7,8,9-H6CDD		0.47ng/kg
		1,2,3,6,7,8-H7CDD		0.47ng/kg
		08CDD		0.95ng/kg
土壤	噁英*	1,2,3,7,8-P5CDF	气相色谱-双聚焦高分辨磁质谱 TDS	0.19ng/kg
		2,3,4,7,8-P5CDF		0.19ng/kg
		1,2,3,6,7,8-H6CDF		0.47ng/kg
	多氯	1,2,3,7,8,9-H6CDF		0.47ng/kg
		苯并呋喃		1,2,3,7,8,9-H6CDF
		2,3,4,6,7,8-H6CDF		0.47ng/kg
		1,2,3,4,6,7,8-H7CDF		0.47ng/kg
		1,2,3,4,7,8,9-H7CDF		0.47ng/kg
		08CDF		0.95ng/kg



检 测 报 告

铅 (mg/kg)	14.2	1,4-二氯苯 (µg/kg)	ND
汞 (mg/kg)	0.132	乙苯 (µg/kg)	ND

邻-二氯苯 (µg/kg)	ND	间-对-二甲苯 (µg/kg)	ND
---------------	----	-----------------	----

对-二甲苯 (µg/kg)	ND	邻-二甲苯 (µg/kg)	ND
---------------	----	---------------	----

1,3-二氯乙烷 (µg/kg)	ND	邻-游苯 (µg/kg)	ND
------------------	----	--------------	----

1,2-二氯乙烷 (µg/kg)	ND	苯胺 (mg/kg)	ND
------------------	----	------------	----

1,4-二氯乙烷 (µg/kg)	ND	二氯苯酚 (mg/kg)	ND
------------------	----	--------------	----

顺-1,3-二氯乙醇 (µg/kg)	ND	萘并[a]蒽 (mg/kg)	ND
--------------------	----	----------------	----

油类 非二甲苯 (µg/kg)	ND	苯并[a]芘 (µg/kg)	ND
-----------------	----	----------------	----

油类 二甲苯 (µg/kg)	ND	总石油烃 (µg/kg)	ND
----------------	----	--------------	----

1,2-二氯苯 (µg/kg)	ND	苯并[b]芘 (µg/kg)	ND
-----------------	----	----------------	----

1,3-二氯苯 (µg/kg)	ND	总石油烃 (µg/kg)	ND
-----------------	----	--------------	----

1,4-二氯苯 (µg/kg)	ND	二氯并[a]蒽 (µg/kg)	ND
-----------------	----	-----------------	----

邻-二氯苯 (µg/kg)	ND	1,2,3,4-二氯并[a]蒽 (µg/kg)	ND
---------------	----	-------------------------	----

对-二甲苯 (µg/kg)	ND	1,2,3,4-二氯并[a]蒽 (µg/kg)	ND
---------------	----	-------------------------	----

邻-二甲苯 (µg/kg)	ND	1,2,3,4-二氯并[a]蒽 (µg/kg)	ND
---------------	----	-------------------------	----

间-二甲苯 (µg/kg)	ND	1,2,3,4-二氯并[a]蒽 (µg/kg)	ND
---------------	----	-------------------------	----

1,2,3,4-二氯并[a]蒽 (µg/kg)	ND	1,2,3,4-二氯并[a]蒽 (µg/kg)	ND
-------------------------	----	-------------------------	----

1. 本报告仅对送检样品负责, 不代表对样品来源负责。
 2. 本报告中的数据仅供参考。
 3. 本报告中的数据仅供参考, 不作为法律依据。如有异议, 请向
 4. 本报告中的数据仅供参考, 不作为法律依据。如有异议, 请向
 5. 本报告中的数据仅供参考, 不作为法律依据。如有异议, 请向

8/8

检 测 报 告

编 号

单 位

检测日期

品 名

规格

数量

备注

报告结束

