



ZBYT4T563

检测报告

报告编号: VTHI字第(202307325)号

项目名称: 土壤、污水

检测日期



位測報告

YH013第 202307325

四、檢測依據

表 4-1 檢測依據

表 4-1 檢測依據

序號	項目	標準名稱	標準限值	
3	鎘	GB 15192-2003 《土壤和沉积物 金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法》	0.07mg/kg	
4	鎳	DB 37/T 4435-2021 《土壤和沉积物 14 种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法》	0.4mg/kg	
5	六价铬	HJ 1082-2019 《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》	0.5mg/kg	
6	1,1,1,2-四氯乙烷	HJ 605-2011 《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》	1.2μg/kg	
7	1,1,1-三氯乙烷	HJ 605-2011 《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》	1.2μg/kg	
8	土壤	1,1,2,2-四氯乙烷	HJ 605-2011 《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》	1.2μg/kg
9	土壤	1,1-二氯乙烷	HJ 605-2011 《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》	1.0μg/kg
10	土壤	1,1-二氯乙烷	HJ 605-2011 《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》	1.2μg/kg
11	土壤	1,2,3-三氯苯	HJ 605-2011 《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》	1.2μg/kg
12	土壤	1,2-二氯乙烷	HJ 605-2011 《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》	1.1μg/kg
13	土壤	1,2-二氯乙烷	HJ 605-2011 《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》	1.1μg/kg

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

VTHI字第 (20150325) 号

第 3 页 共 7 页

16	1,4-二氯苯	HJ 605-2011《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》	1.5µg/kg
17	三氯乙烯	HJ 605-2011《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》	1.2µg/kg
18	三氯甲烷	HJ 605-2011《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》	1.1µg/kg

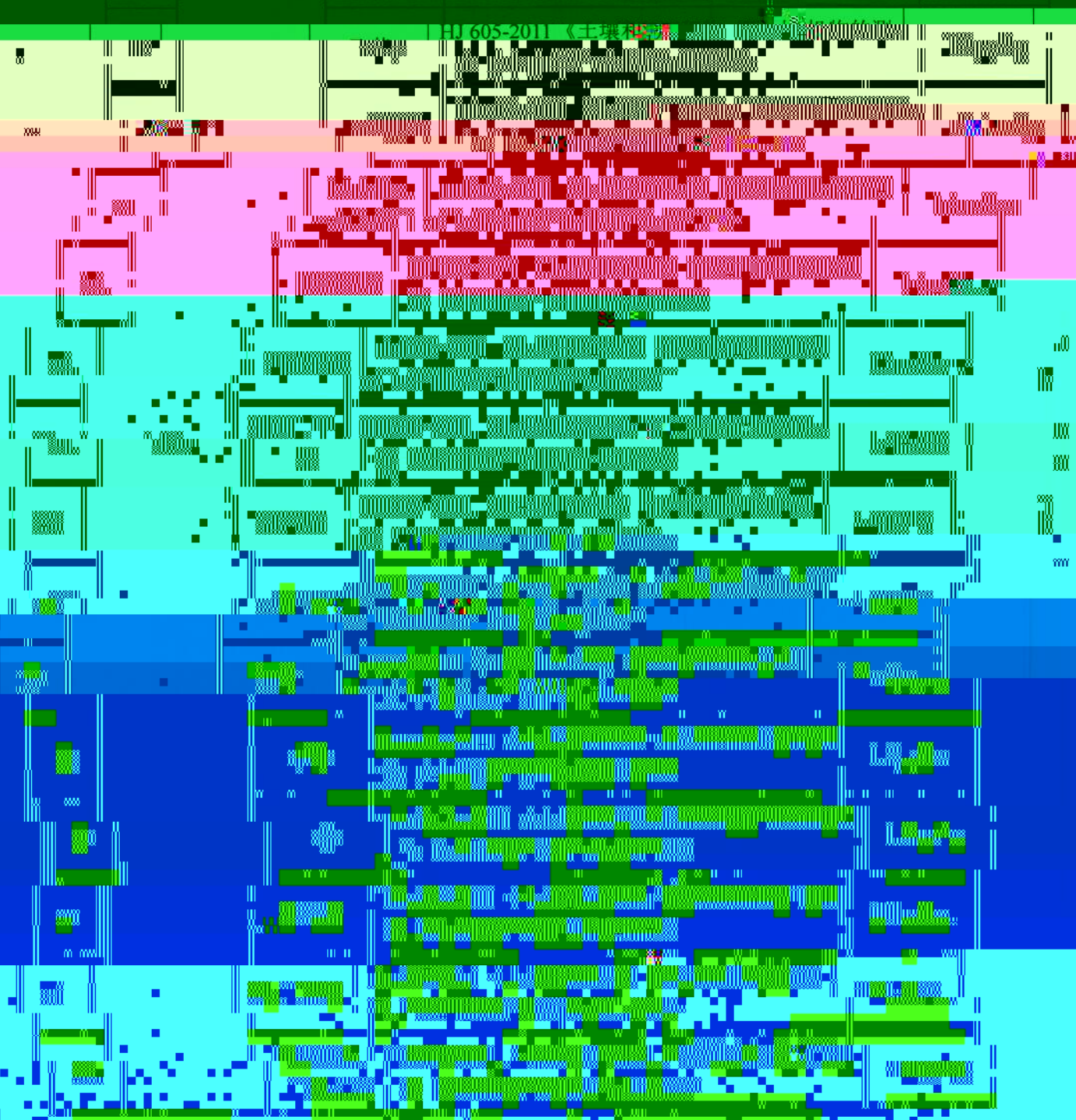


表 10

表 10 续

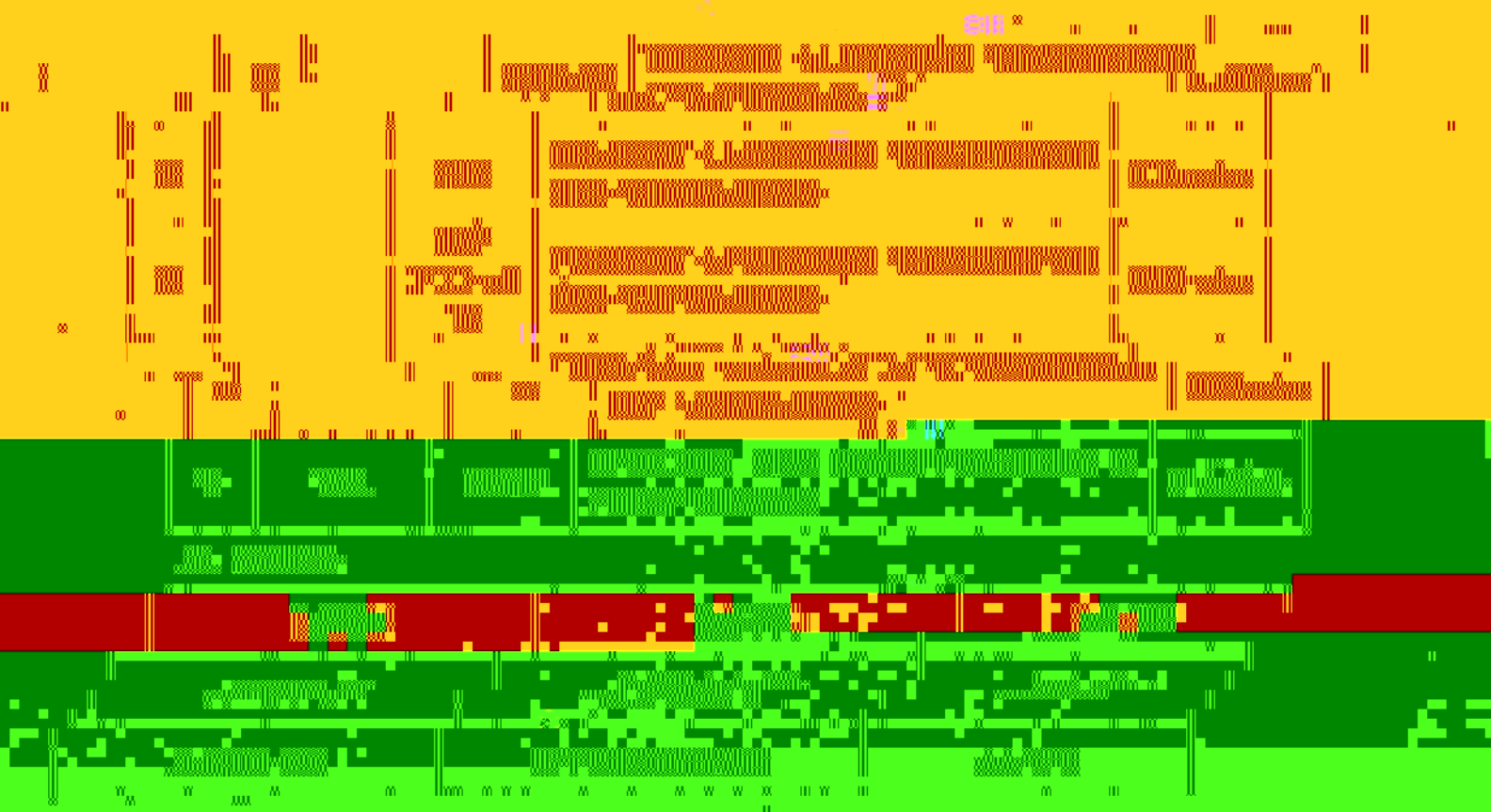
续

表 10 续

续

	39	土壤	葱	测定《气相色谱-质谱法》	0.20mg/kg
	40		苯并(k)荧	HJ 834-2017《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》	0.10,μg/g

表 11 续



淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ字第(202307325)号

第5页共9页

ZBYT-01-138	气相色谱-质谱联用仪	8860-5977B
ZBYT-01-129	气相色谱-质谱联用仪	7890B-5977B
ZBYT-01-130	电感耦合等离子体质谱仪	ICP-MS 7800

现场检测人员：宋帅、赵精平

分析检测人员：张秀燕、胡彬、李震莹、李蕊

编制：

刘尧

批准：

李俊刚

审核：

李俊刚

LA 0201



检

(a,h)

参数 (mg/kg)

硝基苯

检

并

参数 (mg/kg)

萘

表示检

苯并(a)芘

苯并(b)芘

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

1,1,1-三氯乙烷
($\mu\text{g}/\text{kg}$)

1,1,1,2-四氯乙烷
($\mu\text{g}/\text{kg}$)

ND

ND

ND

ND

检测结果低于方法检出限。

1,1,2,2-四氯乙烷
($\mu\text{g}/\text{kg}$)

ND

ND

苯并(α)芘

ND

ND

BYT4T563

共 9 页

苯

ND

ND

汞
mg/kg)

0.052

0.053

g/kg)	
镉	镍
0.08	24.4
0.12	36.4

(mg/L)

烯腈

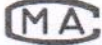
ND

ND

ND

是低于方法检出限。

说明

1. 本检测报告未加盖  章、检验检测专用章、骑缝章无效。
2. 本检测报告如有涂改、换页、增减无效。
3. 本检测报告未经编制、审核、批准人签字无效。
4. 未经本公司书面批准，不得复制（含复制除外）本检测报告。

本公司对检测结果的准确性负责，但对送样单位提供的样品质量、送样规范性、样品保存条件、样品数量、样品标识、样品名称、样品来源、样品处理、样品运输、样品接收、样品检测、样品报告、样品归档、样品销毁等不承担责任。对于客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责。对于无法保存、合理的样品，但检测结果与检测结果不符，客户如有异议，请于收到报告之日起十五日内以书面形式向本公司提出。

联系地址：淄博高新区高科技创业园 C 座

邮政编码：255086

联系电话：(0533) 5201811

公司网址：<http://www.zbyyantong.com.cn/>