



检测

TEST

(报告编号:)

项目名称:

土壤

检测类别:

委托单位:

乳山绿

报告日期:

山东邦林检测
SHANDONG BANG LIN JIAN CE

(检验)

检验

3706

1. 本
2. 本
3. 本
4. 本
5. 本
6. 本
7. 本
8. 本
9. 本

山
电
邮
网
地

话
箱
止
止
05
bl
w
山
工

基

委

限公司

受

受检

委

采/送

样

样

样品数量及状态

土壤
水系
积物

备

本页以

以下空

采

样

样

编:

技

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

有限公司

1,

2-氯		
苯酚		
硝基苯		
苯胺		
苯并(a)蒽		
苯并(b)蒽		
苯并(k)荧蒽		
二苯并(a,h)蒽		
茚并(1,2,3-c,d)芘		
钼		
铊		
铋		
铟		
铊		
铋		
铟		
六价铬		
pH值		
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)		

HJ 834-2017 土壤和沉积物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法

HJ 680-2013 土壤和沉积物中钼、铊的测定 微波消解-电感耦合等离子体原子荧光光谱法

HJ 491-2019 土壤和沉积物中铊、铋、铟的测定 火焰原子吸收分光光度法

GB/T 17141-1997 土壤中钼、铊、铋、铟的测定 石墨炉原子吸收分光光度法

HJ 1082-2019 土壤和沉积物中六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法

HJ 962-2018 土壤 pH 值的测定 电位法

HJ 1021-2019 土壤和沉积物中石油烃(C₁₀-C₄₀)的测定 气相色谱-质谱法

山

东

多氯代二苯并呋喃

1

11

11

2

多氯代二苯并-对-二噁英

1

1

1

1

2

空

本页以下

三、检测结论
土壤和水系
土壤

检测项目	采样点	检测结果	标准值
样品编号	1	1	
经度、纬度	(5)		
深度 (m)			
土壤颜色			
土壤质地			
二噁英* (ngTEQ/g)			
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (μg/g)			
pH 值 (无量纲)			
砷 (mg/kg)			
汞 (mg/kg)			
铜 (mg/kg)			
镍 (mg/kg)			
铅 (mg/kg)			
镉 (mg/kg)			
六价铬 (mg/kg)			
氯甲烷 (μg/L)			
氯乙烯 (μg/L)			
1,1-二氯乙烯 (μg/L)			
二氯甲烷 (μg/L)			
反式-1,2-二氯乙烯 (μg/L)			
1,1-二氯乙烷 (μg/L)			
顺式-1,2-二氯乙烯 (μg/L)			
氯仿 (μg/kg)			

1,1,1

四

1,2

三

1,2

1,1,2

四

1,1,1

间,

邻

1,1,2

1,2,3

1,4

1,4

苯并

苯并

苯并

苯并

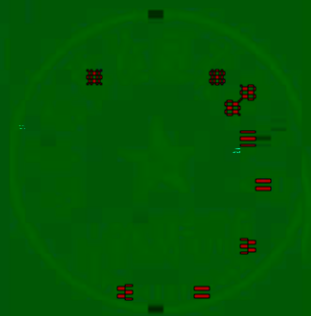
二苯

茚并

WFB30-012

第 7 页 共 7 页
报告编号: BL24010139

测点



日

日

日
