



检测报告

正诺环（检）【2021】第 0791 号



检测项目： 土壤检测

受检单位： 淄博恒基中泰环保科技有限公司

检测类别： 委托检测

报告日期： 2021 年 05 月 04 日

山东正诺检测有限公司

检验检测专用章



检测报告声明

1. 报告无本公司检测专用章、CMA 标志且无骑缝章无效；
2. 报告无授权签发人签字无效；
3. 报告涂改无效；
4. 委托方如对本报告有异议，须于收到本报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不再受理；
5. 由委托方自行送检的样品，本报告仅对送检样品数据负责，不对样品来源负责；
6. 本报告未经本公司同意不得用于广告宣传；
7. 本报告未经本公司书面同意不得复印，经批准复印的报告，报告复印件未加盖章本公司检测专用章和骑缝章无效。

山东正诺检测有限公司

通讯地址：淄博市临淄区齐陵街道办齐陵路 136 号

邮政编码：255430

客服专线：0533-7089668

服务投诉：13969330668

电子信箱：zhengnuo@163.com

1. 基本信息

委托单位	淄博恒基中泰环保科技有限公司	受检单位	淄博恒基中泰环保科技有限公司
受检单位地址	淄博市临淄区宏达路 2058 号		
联系人	杨经理	联系电话	13864497414
送样日期	2021.04.27	检测日期	2021.04.27-2021.04.30
样品容器	聚乙烯袋、吹扫捕集瓶、广口瓶	样品数量	13

2. 检测依据

样品类别	检测项目	检测标准	检验设备及编号	检出限
土壤	砷	HJ680-2013	AF-640A 原子荧光光谱仪 (ZNJC-023)	0.01mg/kg
	汞			0.002mg/kg
	镉	GB/T17141-1997	WFX-200 原子吸收分光光度计 (ZNJC-018)	0.01mg/kg
	六价铬	HJ1082-2019		0.5 mg/kg
	铜	HJ491-2019		1mg/kg
	铅			10mg/kg
	镍			3mg/kg
	硝基苯			0.09mg/kg
	苯胺			0.06mg/kg
	2-氯酚			0.06mg/kg
	苯并[α]蒽			0.1mg/kg
	苯并[α]芘			0.1mg/kg
	苯并[b]荧蒽			0.2mg/kg
	苯并[k]荧蒽			0.1mg/kg
	蒽			0.1mg/kg
	二苯并[α、h]蒽			0.1mg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘			0.1mg/kg
	萘			0.09mg/kg
	1,2-二氯苯	HJ605-2011	7820A 气相色谱仪 (ZNJC-030)	1.5μg/kg
	1,4-二氯苯			1.5μg/kg
四氯化碳	1.3μg/kg			
氯仿	1.1μg/kg			
氯甲烷	1.0μg/kg			
1,1-二氯乙烷	1.2μg/kg			
1,2-二氯乙烷	1.3μg/kg			

土壤	1,1-二氯乙烯	HJ605-2011	7820A 气相色谱仪 (ZNJC-030)	1.0μg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯			1.3μg/kg
	反-1,2-二氯乙烯			1.4μg/kg
	二氯甲烷			1.5μg/kg
	1,2-二氯丙烷			1.1μg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷			1.2μg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷			1.2μg/kg
	四氯乙烯			1.4μg/kg
	1,1,1-三氯乙烷			1.3μg/kg
	1,1,2-三氯乙烷			1.2μg/kg
	三氯乙烯			1.2μg/kg
	1,2,3-三氯丙烷			1.2μg/kg
	氯乙烯			1.0μg/kg
	苯			1.9μg/kg
	氯苯			1.2μg/kg
	乙苯			1.2μg/kg
	苯乙烯			1.1μg/kg
甲苯	1.3μg/kg			
间,对二甲苯	1.2μg/kg			
邻二甲苯	1.2μg/kg			

3. 检测结果

3.1 土壤检测项目及结果:

采样时间	2021.04.27			
采样点位	1# 一车间东侧	2# 一车间南侧	3# 危废库北侧	4# 二车间西侧
样品编号	21042706 T00101	21042706 T00201	21042706 T00301	21042706 T00401
检测项目	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
砷 (mg/kg)	11.8	10.3	11.1	12.3
汞 (mg/kg)	0.008	0.024	0.030	0.065
镉 (mg/kg)	0.11	0.09	0.14	0.11
六价铬 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
铜 (mg/kg)	15	13	148	27
铅 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
镍 (mg/kg)	37	35	43	38

硝基苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
2-氯酚 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
苯并[α]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
苯并[α]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
二苯并[α 、h]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND	0.2
萘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND
四氯化碳 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND
氯仿 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	1.1	ND
氯甲烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1.7	1.5	1.4	1.4
1,1-二氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	8.4	8.5	8.0	8.4
1,1,1,2-四氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1.3	1.2	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1.6	1.7	2.1	2.0
1,1,1-三氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	10.3	10.2	9.5	9.9
1,1,2-三氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND
氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1.3	1.3	1.3	1.3
苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	4.6	4.6	4.4	4.4
氯苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND
乙苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND
苯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1.2	1.2	ND	1.1
甲苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND

间, 对二甲苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1.3	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND
性状描述	黄棕、湿、无根系、黏土	黄棕、重潮、少量根系、重土壤	浅棕、潮、少量根系、中土壤	黄棕、潮、少量根系、轻土壤
备注	1. ND 表示未检出			

5. 质量控制

质控措施	现场检查、检测布点、样品采集、分析测定、数据处理等均按国家环境检测的有关标准、规定、规范进行。
------	---

6. 结论

结果评价	对所检测项目的检测结果不予评价。
------	------------------

*** 报告结束 ***

编写人: 张宇峰 审核人: 周慧艳 批准人: 李顺 签发日期: 2021.5.4