



201512340302



检 测 报 告

报告编号: BST25H056T

委托单位: 黑龙江汉风环境检测技术有限公司

受检单位: 黑龙江中盟龙新化工有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2025 年 10 月 17 日

青岛博思特检测科技有限公司





检测结果报告

BST/D-Z-196

报告编号: BST25H056T

第 1 页 共 9 页

委托单位	黑龙江汉风环境检测技术有限公司		
项目名称	黑龙江中盟龙新化工有限公司项目		
通讯地址	/		
联系人	/	联系方式	/
收样日期	2025.09.30	检验日期	2025.09.30-2025.10.17
样品来源	送样检测		
包装形式	自封袋、棕色玻璃瓶		
样品状态	完好		
样品名称	土壤、地下水、废水		
检测结论	仅提供检测数据，不作结论。 签发日期: 2025 年 10 月 17 日 检验检测专用章		
备注	/		

编制: 逄雪英

审核: 徐志红

签发: 陈健



检测结果报告

BST/D-Z-196

报告编号: BST25H056T

第 2 页 共 9 页

一、土壤检测结果

样品名称	样品编号	样品自标识	检测项目	检测结果	计量单位
土壤	25H056T. T0001	1#	砷	6.21	mg/kg
			镉	0.14	mg/kg
			铬（六价）	未检出	mg/kg
			铜	58	mg/kg
			铅	68.7	mg/kg
			汞	0.357	mg/kg
			镍	82	mg/kg
			四氯化碳	未检出	µg/kg
			氯仿	未检出	µg/kg
			氯甲烷	未检出	µg/kg
			1,1-二氯乙烷	未检出	µg/kg
			1,2-二氯乙烷	未检出	µg/kg
			1,1-二氯乙烯	未检出	µg/kg
			顺-1,2-二氯乙烯	未检出	µg/kg
			反-1,2-二氯乙烯	未检出	µg/kg
			二氯甲烷	未检出	µg/kg
			1,2-二氯丙烷	未检出	µg/kg
			1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	µg/kg
			1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	µg/kg
			四氯乙烯	未检出	µg/kg
			1,1,1-三氯乙烷	未检出	µg/kg
			1,1,2-三氯乙烷	未检出	µg/kg
			三氯乙烯	未检出	µg/kg
			1,2,3-三氯丙烷	未检出	µg/kg
			氯乙烯	未检出	µg/kg
			苯	未检出	µg/kg
			氯苯	未检出	µg/kg
			1,2-二氯苯	未检出	µg/kg
			1,4-二氯苯	未检出	µg/kg
			乙苯	未检出	µg/kg
			苯乙烯	未检出	µg/kg



检测结果报告

BST/D-Z-196

报告编号: BST25H056T

第 3 页 共 9 页

样品名称	样品编号	样品自标识	检测项目	检测结果	计量单位
土壤	25H056T. T0001	1#	甲苯	未检出	μg/kg
			间二甲苯+对二甲苯	未检出	μg/kg
			邻二甲苯	未检出	μg/kg
			硝基苯	未检出	mg/kg
			苯胺	未检出	mg/kg
			2-氯酚	未检出	mg/kg
			苯并(a)蒽	未检出	mg/kg
			苯并(a)芘	未检出	mg/kg
			苯并(b)荧蒽	未检出	mg/kg
			苯并(k)荧蒽	未检出	mg/kg
			蒽	未检出	mg/kg
			二苯并(a, h)蒽	未检出	mg/kg
			茚并(1, 2, 3-cd)芘	未检出	mg/kg
			蔡	未检出	mg/kg
			石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	43	mg/kg
			PH	6.86	无量纲

检测项目		样品原标识	样品编号	检测结果	计量单位
烷基汞	甲基汞	地下水监测井1#第二次	25H056T.DX1104	ND	ng/L
	乙基汞			ND	ng/L
烷基汞	甲基汞	地下水监测井2#第二次	25H056T.DX1105	ND	ng/L
	乙基汞			ND	ng/L
烷基汞	甲基汞	地下水监测井3#第二次	25H056T.DX1106	ND	ng/L
	乙基汞			ND	ng/L
钒（总）		地下水监测井1#第二次	25H056T.DX1104	ND	mg/L
		地下水监测井2#第二次	25H056T.DX1105	ND	mg/L
		地下水监测井3#第二次	25H056T.DX1106	ND	mg/L
可吸附有机卤素（AOX）	可吸附有机氯（AOCL）	地下水监测井1#第三次	25H056T.DX1107	ND	μg/L
	可吸附有机卤氟(AOF)			ND	μg/L
	可吸附有机卤溴(AOBR)			ND	μg/L
可吸附有机卤素（AOX）	可吸附有机氯（AOCL）	地下水监测井2#第三次	25H056T.DX1108	ND	μg/L
	可吸附有机卤氟(AOF)			ND	μg/L
	可吸附有机卤溴(AOBR)			ND	μg/L
可吸附有机卤素（AOX）	可吸附有机氯（AOCL）	地下水监测井3#第三次	25H056T.DX1109	ND	μg/L
	可吸附有机卤氟(AOF)			ND	μg/L
	可吸附有机卤溴(AOBR)			ND	μg/L
烷基汞	甲基汞	地下水监测井1#第三次	25H056T.DX1107	ND	ng/L
	乙基汞			ND	ng/L
烷基汞	甲基汞	地下水监测井2#第三次	25H056T.DX1108	ND	ng/L
	乙基汞			ND	ng/L
烷基汞	甲基汞	地下水监测井3#第三次	25H056T.DX1109	ND	ng/L
	乙基汞			ND	ng/L
总有机碳		地下水监测井1#第三次	25H056T.DX1107	2.3	mg/L
		地下水监测井2#第三次	25H056T.DX1108	2.0	mg/L
		地下水监测井3#第三次	25H056T.DX1109	2.4	mg/L
钒（总）		地下水监测井1#第三次	25H056T.DX1107	ND	mg/L
		地下水监测井2#第三次	25H056T.DX1108	ND	mg/L
		地下水监测井3#第三次	25H056T.DX1109	ND	mg/L
备注		“ND”代表低于检出限，为未检出。			



检测结果报告

BST/D-Z-196

报告编号: BST25H056T

第 6 页 共 9 页

三、废水检测结果

检测项目	样品原标识	样品编号	检测结果	计量单位
总有机碳	DW001第一次	25H056T.FS1101	25.8	mg/L
	DW001第二次	25H056T.FS1102	34.2	mg/L
	DW001第三次	25H056T.FS1103	30.5	mg/L
钒（总）	DW001第一次	25H056T.FS1101	ND	mg/L
	DW001第二次	25H056T.FS1102	ND	mg/L
	DW001第三次	25H056T.FS1103	ND	mg/L
备注	“ND”代表低于检出限，为未检出。			



检测结果报告

BST/D-Z-196

报告编号: BST25H056T

第 7 页 共 9 页

四、检测方法、依据及使用仪器

样品类别	检测项目	方法依据	检测方法	仪器设备及编号	检出限
土壤	砷	GB/T 22105.2-2008	原子荧光法	原子荧光光谱仪 BST-S-031	0.01mg/kg
	汞	GB/T 22105.1-2008	原子荧光法	原子荧光光谱仪 BST-S-031	0.002mg/kg
	镉	GB/T 17141-1997	石墨炉原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 BST-S-032	0.01mg/kg
	铬（六价）	HJ 1082-2019	碱溶液提取/原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 BST-S-032	0.5mg/kg
	铜	HJ 491-2019	火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 BST-S-032	1mg/kg
	铅	GB/T 17141-1997	石墨炉原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 BST-S-032	0.1mg/kg
	镍	HJ 491-2019	火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 BST-S-032	3mg/kg
	1,1-二氯乙烯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 BST-S-057	1.0µg/kg
	二氯甲烷	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 BST-S-057	1.5µg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 BST-S-057	1.4µg/kg
	1,1-二氯乙烷	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 BST-S-057	1.2µg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 BST-S-057	1.3µg/kg
	氯仿	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 BST-S-057	1.1µg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 BST-S-057	1.3µg/kg
	四氯化碳	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 BST-S-057	1.3µg/kg
	苯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 BST-S-057	1.9µg/kg
	1,2-二氯乙烷	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 BST-S-057	1.3µg/kg
	三氯乙烯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 BST-S-057	1.2µg/kg
	1,2-二氯丙烷	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 BST-S-057	1.1µg/kg



检测结果报告

BST/D-Z-196

报告编号: BST25H056T

第 8 页 共 9 页

样品类别	检测项目	方法依据	检测方法	仪器设备及编号	检出限
土壤	甲苯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 BST-S-057	1.3µg/kg
	1, 1, 2-三氯乙烷	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 BST-S-057	1.2µg/kg
	四氯乙烯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 BST-S-057	1.4µg/kg
	氯苯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 BST-S-057	1.2µg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 BST-S-057	1.2µg/kg
	乙苯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 BST-S-057	1.2µg/kg
	间, 对-二甲苯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 BST-S-057	1.2µg/kg
	邻二甲苯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 BST-S-057	1.2µg/kg
	苯乙烯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 BST-S-057	1.1µg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 BST-S-057	1.2µg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 BST-S-057	1.2µg/kg
	1,4-二氯苯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 BST-S-057	1.5µg/kg
	1,2-二氯苯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 BST-S-057	1.5µg/kg
	氯甲烷	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 BST-S-057	1.0µg/kg
	氯乙烯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 BST-S-057	1.0µg/kg
	硝基苯	HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 BST-S-058	0.09mg/kg
	苯胺	HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 BST-S-058	0.03mg/kg
	2-氯酚	HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 BST-S-058	0.06mg/kg
	苯并[a]蒽	HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 BST-S-058	0.1mg/kg
	苯并[a]芘	HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 BST-S-058	0.1mg/kg
	苯并[b]荧蒽	HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 BST-S-058	0.2mg/kg



检测结果报告

BST/D-Z-196

报告编号: BST25H056T

第 9 页 共 9 页

样品类别	检测项目		方法依据	检测方法	仪器设备及编号	检出限
土壤	苯并 [k] 荧蒽		HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 BST-S-058	0.1mg/kg
	蒎		HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 BST-S-058	0.1mg/kg
	二苯并 [a,h] 蒽		HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 BST-S-058	0.1mg/kg
	茚并 [1,2,3-cd] 芘		HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 BST-S-058	0.1mg/kg
	蔡		HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱仪 BST-S-058	0.09mg/kg
	pH		HJ 962-2018	电位法	PH 计 BST-S-002	/
	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)		HJ 1021-2019	气相色谱法	气相色谱仪 BST-S-053	6mg/kg
地下水	烷基汞	甲基汞	HJ 977-2018	水质 烷基汞的测定 吹扫捕集/气相色谱- 冷原子荧光光谱法	冷原子荧光测汞仪 BST-S-069	0.02ng/L
		乙基汞				0.02ng/L
	总有机碳		HJ 501-2009	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化—非分散 红外吸收法	总有机碳分析仪 BST-S-118	0.1mg/L
	可吸附有机卤素 (AOX)	可吸附有机氯 (AOCL)	HJ/T 83-2001	离子色谱法	离子色谱仪 BST-S-053	15ug/L
		可吸附有机氟 (AOF)				5ug/L
		可吸附有机溴 (AOBR)				9ug/L
	钒 (总)		HJ 673-2013	石墨炉原子吸收分光 光度法	原子吸收分光光度 计 BST-S-032	0.003mg/L
废水	总有机碳		HJ 501-2009	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化—非分散 红外吸收法	总有机碳分析仪 BST-S-118	0.1mg/L
	钒 (总)		HJ 673-2013	石墨炉原子吸收分光 光度法	原子吸收分光光度 计 BST-S-032	0.003mg/L

*****报告正文结束*****



报 告 声 明

- 一、对检测结果如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。
- 二、检测报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 三、本报告未盖我公司 CMA 专用章、检验检测专用章及骑缝章无效，检测报告涂改无效。
- 四、由委托单位送检的样品，本公司仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责；检测条件和工况变化大的样品，无法保存和复现的样品，本公司仅对本次所采样品的检测数据负责。
- 五、未经本公司书面批准，不得复制部分报告。
- 六、未经本公司同意，不得用于各类广告宣传和公开传播等。
- 七、委托检测结果及其结果的判定结论只代表检测时污染物排放情况。



通讯地址：山东省青岛市黄岛区海西南路 159 号办公楼

邮政编码：266400

联系电话：0532-84197888

邮箱：qdbstjc@126.com