

检测报告

报告编号: WD-HJ18111513

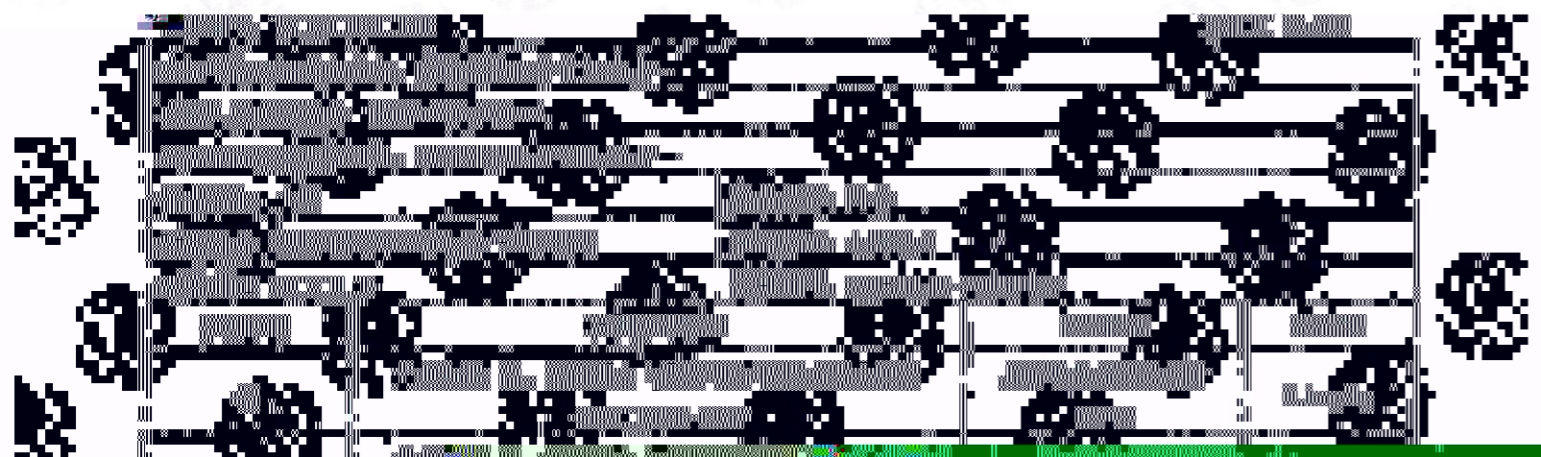
样品名称	环境检测(土壤)
委托单位	航锦科技股份有限公司
受检单位	航锦科技股份有限公司
检测类别	委托检测



 辽宁鼎昇环境检测有限公司

2018年11月25日

检测报告



检测项目	检测标准	检测结果	判定
甲醛	GB 18580-2001	0.08 mg/m ³	合格
苯	GB 18580-2001	0.01 mg/m ³	合格
甲苯	GB 18580-2001	0.02 mg/m ³	合格
二甲苯	GB 18580-2001	0.03 mg/m ³	合格
氨	GB 18580-2001	0.05 mg/m ³	合格
氡	GB 18580-2001	1.5 Bq/l	合格
TVOC	GB 18580-2001	0.15 mg/m ³	合格

检测日期: 2023年10月10日
检测地点: 沈阳市和平区某某路某某号

检测单位: 辽宁鼎昇环境检测有限公司
报告编号: DS-2023-1010-001
检测人员: 张三、李四
审核人员: 王五
报告日期: 2023年10月11日

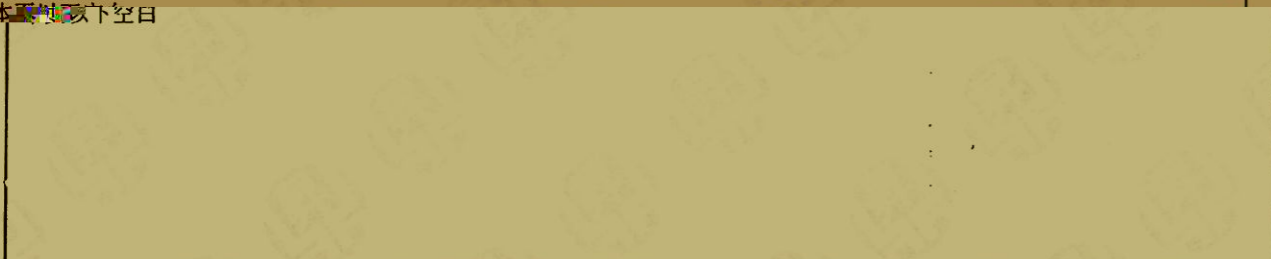
检测报告

报告编号: WD-HJ18111513

第 2 页 共 6 页

检测项目	检测方法标准	仪器设备	检出限
四氯乙烯	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 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用 FX-29	1.4 µg/kg
1,1,1-三氯乙烷			1.3 µg/kg
1,1,2-三氯乙烷			1.2 µg/kg
氯乙烯			0.8 µg/kg
苯			1.9 µg/kg
氯苯			1.2 µg/kg
1,2-二氯苯			1.5 µg/kg
1,4-二氯苯			1.5 µg/kg
苯乙烯			1.1 µg/kg
甲苯			1.3 µg/kg
间/对二甲苯	1.2 µg/kg		
邻二甲苯	1.2 µg/kg		
硝基苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱质谱联用 FX-29	0.09 mg/kg
苯胺			0.09 mg/kg
总石油烃(C10-C40)	土壤中石油烃 (C10~C40) 含量的测定 气相色谱法 ISO 16703: 2011	气相色谱仪 FX-01	6 µg/kg

本表以下空白



检测报告

报告编号: WD-HJ18111513

第3页 共6页

土壤检测结果						
采样地点	采样日期	检测项目	样品编号	检测结果	计量单位	备注
厂区1#	2018.11.16 09:00	镉	WD-HJ18111513-T01-01	0.881	mg/kg	—
		铅	WD-HJ18111513-T01-02	46.2	mg/kg	—
		铜	WD-HJ18111513-T01-03	39.7	mg/kg	—
		镍	WD-HJ18111513-T01-04	253.1	mg/kg	—
		砷	WD-HJ18111513-T01-06	13.5	mg/kg	—
		汞	WD-HJ18111513-T01-07	2.45	mg/kg	—
		1,1-二氯乙烷	WD-HJ18111513-T01-08	<1.2	μg/kg	—
		1,2-二氯乙烷	WD-HJ18111513-T01-08	<1.3	μg/kg	—
		1,1-二氯乙烯	WD-HJ18111513-T01-08	<1.2	μg/kg	—
		顺-1,2-二氯乙烯	WD-HJ18111513-T01-08	<1.3	μg/kg	—
		反-1,2-二氯乙烯	WD-HJ18111513-T01-08	<1.4	μg/kg	—
		二氯甲烷	WD-HJ18111513-T01-08	<1.5	μg/kg	—
		1,2-二氯丙烷	WD-HJ18111513-T01-08	<1.1	μg/kg	—
		1,1,1,2-四氯乙烷	WD-HJ18111513-T01-08	<1.2	μg/kg	—
		1,1,2,2-四氯乙烷	WD-HJ18111513-T01-08	<1.2	μg/kg	—
		四氯乙烯	WD-HJ18111513-T01-08	<1.4	μg/kg	—
		1,1,1-三氯乙烷	WD-HJ18111513-T01-08	<1.2	μg/kg	—
		1,1,2-三氯乙烷	WD-HJ18111513-T01-08	<1.2	μg/kg	—
		氯乙烯	WD-HJ18111513-T01-08	<0.8	μg/kg	—
		苯	WD-HJ18111513-T01-08	<1.9	μg/kg	—
		氯苯	WD-HJ18111513-T01-08	<1.2	μg/kg	—
		1,2-二氯苯	WD-HJ18111513-T01-08	<1.5	μg/kg	—
		1,4-二氯苯	WD-HJ18111513-T01-08	<1.5	μg/kg	—
萘	WD-HJ18111513-T01-08	6.0	μg/kg	—		
甲苯	WD-HJ18111513-T01-08	10.6	μg/kg	—		
间/对二甲苯	WD-HJ18111513-T01-08	6.4	μg/kg	—		
邻二甲苯	WD-HJ18111513-T01-08	6.7	μg/kg	—		
硝基苯	WD-HJ18111513-T01-09	<0.09	mg/kg	—		
苯胺	WD-HJ18111513-T01-09	<0.09	mg/kg	—		
总石油烃(C10-C40)	WD-HJ18111513-T01-10	12.0	mg/kg	—		

用章

检测报告

报告编号: WD-HJ18111513

第 4 页 共 6 页

土壤检测结果						
采样地点	采样日期	检测项目	样品编号	检测结果	计量单位	备注
		镉	WD-HJ18111513-T02-01	0.178	mg/kg	—
		铅	WD-HJ18111513-T02-02	35.72	mg/kg	—
		铜	WD-HJ18111513-T02-03	43.1	mg/kg	—
		镍	WD-HJ18111513-T02-04	22.8	mg/kg	—
		砷	WD-HJ18111513-T02-06	9.36	mg/kg	—
		汞	WD-HJ18111513-T02-07	0.955	mg/kg	—
		1,1-二氯乙烷	WD-HJ18111513-T02-08	<1.2	μg/kg	—
		1,1-二氯乙烯	WD-HJ18111513-T02-09	<1.3	μg/kg	—



检测报告

报告编号: WD-HJ18111513-01

报告日期: 2018-07-27

采样点	采样位置	检测项目	样品编号	检测结果	计量单位	备注
		镉	WD-HJ18111513-T03-01	1.59	mg/kg	—
		铅	WD-HJ18111513-T03-02	72.03	mg/kg	—
		铜	WD-HJ18111513-T03-03	71.2	mg/kg	—
		镍	WD-HJ18111513-T03-04	36.9	mg/kg	—
		砷	WD-HJ18111513-T03-05	0.01	mg/kg	—

采样点	采样位置	检测项目	样品编号	检测结果	计量单位	备注
		镉	WD-HJ18111513-T03-01	1.59	mg/kg	—
		铅	WD-HJ18111513-T03-02	72.03	mg/kg	—
		铜	WD-HJ18111513-T03-03	71.2	mg/kg	—
		镍	WD-HJ18111513-T03-04	36.9	mg/kg	—
		砷	WD-HJ18111513-T03-05	0.01	mg/kg	—

报告

检测

第 6 页 共 6 页

报告编号: WD-HJ18111513

样品编号	检测结果	计量单位	备注
WD-HJ18111513-T04-01	0.296	mg/kg	—
WD-HJ18111513-T04-02	29.5	mg/kg	—
WD-HJ18111513-T04-03	75.3	mg/kg	—
WD-HJ18111513-T04-04	42.5	mg/kg	—
WD-HJ18111513-T04-06	11.1	mg/kg	—
WD-HJ18111513-T04-07	0.786	mg/kg	—
WD-HJ18111513-T04-08	<1.2	μg/kg	—

采样地点	采样日期	检测项目
		镉
		铅
		铜
		镍
		砷
		汞
		1,1-二氯乙烷
		1,2-二氯乙烷

WD-HJ18111513-T04-08	<1.3	μg/kg	—
WD-HJ18111513-T04-08	<1.3	μg/kg	—
WD-HJ18111513-T04-08	<1.4	μg/kg	—
WD-HJ18111513-T04-08	<1.5	μg/kg	—
WD-HJ18111513-T04-08	<1.1	μg/kg	—
WD-HJ18111513-T04-08	<1.2	μg/kg	—

1,2-二氯乙烷
反-1,2-二氯乙烷
二氯甲烷
1,2-二氯丙烷
1,1,1,2-四氯乙烷

WD-HJ18111513-T04-08	<1.3	μg/kg	—
WD-HJ18111513-T04-08	<1.2	μg/kg	—
WD-HJ18111513-T04-08	<1.2	μg/kg	—
WD-HJ18111513-T02-09	<0.09	mg/kg	—
WD-HJ18111513-T02-09	<0.09	mg/kg	—
WD-HJ18111513-T02-10	<6.0	mg/kg	—

1,2-二氯丙烷
1,1,1,2-四氯乙烷
1,2-二氯丙烷
1,1,1,2-四氯乙烷
甲苯
间/对二甲苯
邻二甲苯
硝基苯
苯胺
总石油烃(C10-C40)

授权签字人: 孙世超

签发日期: 2018年11月25日

编制人: [Signature]

审核人: [Signature]