



181012050087



LKHJ-ZY-BG-001

检测报告

宁联凯（环境）第〔21110722-001〕号

检测类别：委托检测

委托单位：托尔专用化学品（镇江）有限公司

南京联凯环境检测技术有限公司



二〇一〇年一月一日

声 明

一、对本报告检测结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向我公司提出书面申诉，逾期恕不受理。

二、对于客户送样检测，我公司仅对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。

三、本报告无编制、审核、签发人签字无效；无我公司“检验检测专用章”及骑缝章无效。

四、检测结果“ND”表示低于方法检出限，同时给出方法检出限；高于检出限直接报告结果。

五、我公司仅对报告原件负责，本报告增删、涂改无效，任何形式复制的检测报告与我公司无关。

六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地址：南京市江北新区智能制造产业园（中山片区）科创大道9号C7幢2、3、4层

邮编：210048

电话：（025）57672646

传真：（025）57672640

南京联凯环境检测技术有限公司

委托单位	托尔专用化学品（镇江）有限公司	地址	镇江市镇江新区金港大道 182 号
联系人	陆安州	联系电话	18952866268
样品类别	土壤、地下水		
采样人员	赵跃、张明		
采样日期	2021. 12. 8	分析日期	2021. 12. 10-2021. 12. 13
检测目的	委托检测		
检测内容	土壤：pH、挥发性有机物 地下水：耗氧量、氯苯		
检测依据	pH《土壤 pH 值的测定 电位法》HJ 962-2018 挥发性有机物《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 耗氧量《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》GB/T 5750. 7-2006 氯苯《水质 挥发性有机化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
检测结果	结果见表 2、表 4		
备注	/		

编制人：张明艳 2021年 12 月

审核人：张明艳 2021年 12 月

签发人：张明艳 2021年 12 月



表 1 土壤样品信息

样品类别	土壤		采样人员	赵跃、张明
采样日期	2021.12.8		检测日期	2021.12.10-2021.12.11、 2021.12.13
土壤点位：				
点位名称	实验室编号	采样深度(m)	经纬度	样品状态
T1	TR21120805001	0-0.2	32.159953° N 119.6078441° E	干、棕黄、黏土

表 2 土壤检测结果

检测项目 \ 检测点位	T1	检出限
无机物 单位：（无量纲）		
pH	7.72	—
挥发性有机物 单位：mg/kg		
四氯化碳	ND	0.0013
氯仿	ND	0.0011
氯甲烷	ND	0.0010
1,1-二氯乙烷	ND	0.0012
1,2-二氯乙烷	ND	0.0013
1,1-二氯乙烯	ND	0.0010
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	0.0013
反式-1,2-二氯乙烯	ND	0.0014
二氯甲烷	ND	0.0015
1,2-二氯丙烷	ND	0.0011
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	0.0012
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	0.0012
四氯乙烯	ND	0.0014
1,1,1-三氯乙烷	ND	0.0013
1,1,2-三氯乙烷	ND	0.0012
三氯乙烯	ND	0.0012
1,2,3-三氯丙烷	ND	0.0012
备注	“—”表示无方法检出限	

检测项目 \ 检测点位	T1	检出限
挥发性有机物 单位: mg/kg		
氯乙烯	ND	0.0010
苯	ND	0.0019
氯苯	ND	0.0012
1,2-二氯苯	ND	0.0015
1,4-二氯苯	ND	0.0015
乙苯	ND	0.0012
苯乙烯	ND	0.0011
甲苯	ND	0.0013
间,对-二甲苯	ND	0.0012
邻-二甲苯	ND	0.0012

表 3 地下水样品信息

样品类别	地下水	采样人员	赵跃、张明
采样日期	2021.12.8	检测日期	2021.12.10-2021.12.13
地下水点位:			
点位名称	实验室编号	经纬度	样品状态
GW1	XS21120805001	32.1590767° N 119.6078472° E	微浑、无味、无浮油

表 4 地下水检测结果

检测项目 \ 检测点位	GW1
耗氧量 (mg/L)	1.30
氯苯 (mg/L)	ND
备注	氯苯的检出限为 0.0010mg/L。

附图



☆地下水检测点
■土壤检测点



主要检测用仪器

检测项目	仪器名称	仪器型号	编号	人员
pH	实验室 pH 计	FE28 型	LKHJ-A-331	卞茹
挥发性有机物	气质联用仪	8890-5977B	LKHJ-A-329	张娟
氯苯	气质联用仪	7890B-5977B	LKHJ-A-197	何颖妍
耗氧量	具塞滴定管	50ml	LKHJ-C-046	潘旭凡

(以下空白)