

SDJN/JSJL-261



221512340481



WD24010138A-05D

检测报告

报告编号：佳诺检 WD24010138A-05D

项目名称： 迪嘉药业集团股份有限公司周期性检测（年测）

委托单位： 迪嘉药业集团股份有限公司

检测类别： 委托检测

样品类别： 土壤

编制日期： 2024年06月06日

山东佳诺检测股份有限公司
(检测专用章)

一、 基本信息

委托单位	单位名称	迪嘉药业集团股份有限公司		联系人	孙嘉鑫
	单位地址	威海市文登经济开发区天润路 268 号			
受检单位	单位名称	迪嘉药业集团股份有限公司			
	单位地址	威海市文登经济开发区天润路 268 号			
采样日期		2024.05.21	检测日期		2024.05.22-06.04
样品状态及描述		见本检测报告第 3 页检测内容			
检测项目		见本检测报告第 3 页检测内容			
评价标准		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018) 第二类用地筛选值标准			
检测结论		所检项目符合《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 第二类用地筛选值标准要求。			
备注		《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018) 中 无 pH 值、锌限值要求。			
		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

编制人: 薛慧慧

审核人: 孙嘉鑫

授权签字人: 孙嘉鑫

签发日期: 2024.6.6

二、检测内容

样品类别	检测点位		检测项目	样品状态及描述	检测频次
土壤	S1 厂内固液焚烧炉及周边车间 (表层土)	0-0.5m	pH 值、砷、镉、铬 (六价)、铜、铅、汞、镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间、对-二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、苯胺、1,2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘、萘、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘、锌、1,2-二溴乙烷、石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	黄棕土样 2×500mL 玻璃瓶 3×40mL 玻璃瓶	1 次性检测 (年测)
	S2 厂区危废库 (表层土)	0-0.5m		黄棕土样 2×500mL 玻璃瓶 3×40mL 玻璃瓶	
	S3 厂区仓库外 (表层土)	0-0.5m		黄棕土样 2×500mL 玻璃瓶 3×40mL 玻璃瓶	
	S4 厂内污水处理站 (表层土)	0-0.5m		浅黄土样 2×500mL 玻璃瓶 3×40mL 玻璃瓶	
	S5 厂内污水处理站 (深层土)	4-5.5m		灰色土样 2×500mL 玻璃瓶 3×40mL 玻璃瓶	
	S6 厂区 E 区车间 (表层土)	0-0.5m		黄棕土样 2×500mL 玻璃瓶 3×40mL 玻璃瓶	
	S7 厂区回收车间 (表层土)	0-0.5m		棕色土样 2×500mL 玻璃瓶 3×40mL 玻璃瓶	
	S8 厂区罐区和 D 区车间周边 (表层土)	0-0.5m		浅棕土样 2×500mL 玻璃瓶 3×40mL 玻璃瓶	
	S9 厂区 A4 区车间 (表层土)	0-0.5m		浅棕土样 2×500mL 玻璃瓶 3×40mL 玻璃瓶	
	S10 厂区 A1 车间 (表层土)	0-0.5m		棕色土样 2×500mL 玻璃瓶 3×40mL 玻璃瓶	
	S11 厂外对照点 (表层土)	0-0.5m		黄棕土样 2×500mL 玻璃瓶 3×40mL 玻璃瓶	

此页以下空白

三、检测方法、依据及使用仪器

样品类别	检测项目	检测方法	方法依据	仪器设备	检出限
土壤	pH 值	电位法	HJ 962-2018	PXSJ-216 离子计(W233)	仪器精度: 0.001 pH 单位
	砷	原子荧光法	HJ 680-2013	AFS-8220 原子荧光光度计(W9)	0.01 mg/kg
	镉	电感耦合等离子体质谱法	HJ 1315-2023	I CAP RQPLUS 电感耦合等离子质谱仪(W241)	0.03 mg/kg
	铬(六价)	碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法	HJ 1082-2019	AA-6880F 原子吸收分光光度计(W114)	0.5 mg/kg
	铜	电感耦合等离子体质谱法	HJ 1315-2023	I CAP RQPLUS 电感耦合等离子质谱仪(W241)	0.7 mg/kg
	铅	电感耦合等离子体质谱法	HJ 1315-2023	I CAP RQPLUS 电感耦合等离子质谱仪(W241)	1 mg/kg
	汞	原子荧光法	HJ 680-2013	AFS-8220 原子荧光光度计(W9)	0.002 mg/kg
	镍	电感耦合等离子体质谱法	HJ 1315-2023	I CAP RQPLUS 电感耦合等离子质谱仪(W241)	0.2 mg/kg
	四氯化碳	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪(W6)	1.3 µg/kg
	氯仿	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪(W6)	1.1 µg/kg
	氯甲烷	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪(W6)	1.0 µg/kg
	1,1-二氯乙烷	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪(W6)	1.2 µg/kg
	1,2-二氯乙烷	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪(W6)	1.3 µg/kg
	1,1-二氯乙烯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪(W6)	1.0 µg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪(W6)	1.3 µg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪(W6)	1.4 µg/kg
	二氯甲烷	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪(W6)	1.5 µg/kg

此页以下空白

三、检测方法、依据及使用仪器

样品类别	检测项目	检测方法	方法依据	仪器设备	检出限
土壤	1,2-二氯丙烷	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W6)	1.1 µg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W6)	1.2 µg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W6)	1.2 µg/kg
	四氯乙烯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W6)	1.4 µg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W6)	1.3 µg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W6)	1.2 µg/kg
	三氯乙烯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W6)	1.2 µg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W6)	1.2 µg/kg
	氯乙烯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W6)	1.0 µg/kg
	苯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W6)	1.9 µg/kg
	氯苯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W6)	1.2 µg/kg
	1,2-二氯苯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W6)	1.5 µg/kg
	1,4-二氯苯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W6)	1.5 µg/kg
	乙苯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W6)	1.2 µg/kg
	苯乙烯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W6)	1.1 µg/kg
	甲苯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W6)	1.3 µg/kg
	间,对-二甲苯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W6)	1.2 µg/kg

此页以下空白

三、检测方法、依据及使用仪器

样品类别	检测项目	检测方法	方法依据	仪器设备	检出限
土壤	邻二甲苯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W6)	1.2 µg/kg
	硝基苯	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W113)	0.09 mg/kg
	苯胺	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W113)	0.08 mg/kg
	2-氯酚	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W113)	0.06 mg/kg
	苯并[a]蒽	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W113)	0.1 mg/kg
	苯并[a]芘	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W113)	0.1 mg/kg
	苯并[b]荧蒽	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W113)	0.2 mg/kg
	苯并[k]荧蒽	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W113)	0.1 mg/kg
	蒽	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W113)	0.1 mg/kg
	二苯并[a,h]蒽	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W113)	0.1 mg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W113)	0.1 mg/kg
	萘	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W113)	0.09 mg/kg
	锌	原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	AA-6880F 原子吸收分光光度计 (W114)	1 mg/kg
	1,2-二溴乙烷	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	GCMS-QP2010 SE 气相色谱质谱仪 (W6)	1.1 µg/kg
	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	气相色谱法	HJ 1021-2019	GC-2014C 气相色谱仪 (W66-1)	6 mg/kg

此页以下空白

四、检测结果

1、土壤检测结果

采样日期		2024.05.21				标准限值
检测点位		S1 厂内固液焚烧炉及周边车间 (表层土)	S2 厂区危废库 (表层土)	S3 厂区仓库外 (表层土)	S4 厂内污水处理站 (表层土)	
		0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m	
样品编号		WS2405240101	WS2405240201	WS2405240301	WS2405240401	
检测项目	单位	检测结果				
pH 值	无量纲	8.15	8.21	7.40	7.10	--
砷	mg/kg	15.2	18.1	12.7	9.3	60
镉	mg/kg	0.57	1.23	6.46	0.42	65
铬 (六价)	mg/kg	ND	ND	ND	ND	5.7
铜	mg/kg	6.2	24.7	14.9	15.8	18000
铅	mg/kg	73	76	129	43	800
汞	mg/kg	0.086	0.042	0.062	0.064	38
镍	mg/kg	6	64	25	43	900
四氯化碳	μg/kg	ND	ND	ND	ND	2.8mg/kg
氯仿	μg/kg	ND	ND	ND	ND	0.9mg/kg
氯甲烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND	37mg/kg
1,1-二氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND	9mg/kg
1,2-二氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND	5mg/kg
1,1-二氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	66mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	596mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	54mg/kg
二氯甲烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND	616mg/kg
1,2-二氯丙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND	5mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND	10mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND	6.8mg/kg
四氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	53mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND	840mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND	2.8mg/kg
三氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	2.8mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND	0.5mg/kg

此页以下空白

1、土壤检测结果

采样日期		2024.05.21				标准限值
检测点位		S1 厂内固液焚烧炉及 周边车间 (表层土)	S2 厂区危废库 (表层土)	S3 厂区仓库外 (表层土)	S4 厂内污水处理站 (表层土)	
		0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m	
样品编号		WS2405240101	WS2405240201	WS2405240301	WS2405240401	
检测项目	单位	检测结果				
氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	0.43mg/kg
苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	4mg/kg
氯苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	270mg/kg
1,2-二氯苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	560mg/kg
1,4-二氯苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	20mg/kg
乙苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	28mg/kg
苯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	1290mg/kg
甲苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	1200mg/kg
间,对-二甲苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	570mg/kg
邻二甲苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	640mg/kg
硝基苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	76
苯胺	mg/kg	ND	ND	ND	ND	260
2-氯酚	mg/kg	ND	ND	ND	ND	2256
苯并[a]蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	15
苯并[a]芘	mg/kg	ND	ND	ND	ND	1.5
苯并[b]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	15
苯并[k]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	151
蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	1293
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	1.5
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	ND	ND	ND	ND	15
萘	mg/kg	ND	ND	ND	ND	70
锌	mg/kg	143	161	69	80	--
1,2-二溴乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND	0.24mg/kg
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	17	16	16	13	4500

此页以下空白

1、土壤检测结果

采样日期		2024.05.21				标准限值
检测点位		S5 厂内污水处理站 (深层土)	S6 厂区 E 区车间 (表层土)	S7 厂区回收车间 (表层土)	S8 厂区罐区和 D 区车间周边 (表层土)	
样品编号		4-4.8m	0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m	
检测项目		WS2405240501	WS2405240601	WS2405240701	WS2405240801	
检测项目	单位	检测结果				
pH 值	无量纲	7.73	7.62	7.91	7.88	--
砷	mg/kg	15.9	16.8	12.8	12.1	60
镉	mg/kg	0.83	0.44	0.42	0.76	65
铬 (六价)	mg/kg	ND	ND	ND	ND	5.7
铜	mg/kg	28.1	23.3	11.1	19.6	18000
铅	mg/kg	114	76	46	74	800
汞	mg/kg	0.083	0.065	0.057	0.083	38
镍	mg/kg	49	29	23	41	900
四氯化碳	μg/kg	ND	ND	ND	ND	2.8mg/kg
氯仿	μg/kg	ND	ND	ND	ND	0.9mg/kg
氯甲烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND	37mg/kg
1,1-二氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND	9mg/kg
1,2-二氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND	5mg/kg
1,1-二氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	66mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	596mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	54mg/kg
二氯甲烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND	616mg/kg
1,2-二氯丙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND	5mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND	10mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND	6.8mg/kg
四氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	53mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND	840mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND	2.8mg/kg
三氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	2.8mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND	0.5mg/kg
氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	0.43mg/kg

此页以下空白

第 2 版 第 0 次修订

1、土壤检测结果

采样日期		2024.05.21				标准限值
检测点位		S5 厂内污水处理站 (深层土)	S6 厂区 E 区车间 (表层土)	S7 厂区回收车间 (表层土)	S8 厂区罐区和 D 区车间周边 (表层土)	
		4-5.5m	0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m	
样品编号		WS2405240501	WS2405240601	WS2405240701	WS2405240801	
检测项目	单位	检测结果				
苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	4mg/kg
氯苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	270mg/kg
1,2-二氯苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	560mg/kg
1,4-二氯苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	20mg/kg
乙苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	28mg/kg
苯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	1290mg/kg
甲苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	1200mg/kg
间, 对-二甲苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	570mg/kg
邻二甲苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND	640mg/kg
硝基苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	76
苯胺	mg/kg	ND	ND	ND	ND	260
2-氯酚	mg/kg	ND	ND	ND	ND	2256
苯并[a]蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	15
苯并[a]芘	mg/kg	ND	ND	ND	ND	1.5
苯并[b]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	15
苯并[k]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	151
蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	1293
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND	1.5
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	ND	ND	ND	ND	15
萘	mg/kg	ND	ND	ND	ND	70
锌	mg/kg	102	156	48	90	--
1,2-二溴乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND	0.24mg/kg
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	11	11	13	16	4500

此页以下空白

1、土壤检测结果

采样日期		2024.05.21			标准限值
检测点位		S9 厂区 A4 区车间 (表层土)	S10 厂区 A1 车间 (表层土)	S11 厂外对照点(表 层土)	
		0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m	
样品编号		WS2405240901	WS2405241001	WS2405241101	
检测项目	单位	检测结果			
pH 值	无量纲	7.91	8.15	7.62	--
砷	mg/kg	17.3	11.1	19.7	60
镉	mg/kg	0.52	0.88	0.56	65
铬(六价)	mg/kg	ND	ND	ND	5.7
铜	mg/kg	15.8	11.0	25.4	18000
铅	mg/kg	75	58	86	800
汞	mg/kg	0.055	0.084	0.084	38
镍	mg/kg	43	38	68	900
四氯化碳	μg/kg	ND	ND	ND	2.8mg/kg
氯仿	μg/kg	ND	ND	ND	0.9mg/kg
氯甲烷	μg/kg	ND	ND	ND	37mg/kg
1,1-二氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	9mg/kg
1,2-二氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	5mg/kg
1,1-二氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	66mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	596mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	54mg/kg
二氯甲烷	μg/kg	ND	ND	ND	616mg/kg
1,2-二氯丙烷	μg/kg	ND	ND	ND	5mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	10mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	6.8mg/kg
四氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	53mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	840mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	2.8mg/kg
三氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	2.8mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	ND	ND	ND	0.5mg/kg
氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	0.43mg/kg

此页以下空白

1、土壤检测结果

采样日期		2024.05.21			标准限值
检测点位		S9 厂区 A4 区车间 (表层土)	S10 厂区 A1 车间 (表层土)	S11 厂外对照点(表 层土)	
		0-0.5m	0-0.5m	0-0.5m	
样品编号		WS2405240901	WS2405241001	WS2405241101	
检测项目	单位	检测结果			
苯	μg/kg	ND	ND	ND	4mg/kg
氯苯	μg/kg	ND	ND	ND	270mg/kg
1,2-二氯苯	μg/kg	ND	ND	ND	560mg/kg
1,4-二氯苯	μg/kg	ND	ND	ND	20mg/kg
乙苯	μg/kg	ND	ND	ND	28mg/kg
苯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	1290mg/kg
甲苯	μg/kg	ND	ND	ND	1200mg/kg
间, 对-二甲苯	μg/kg	ND	ND	ND	570mg/kg
邻二甲苯	μg/kg	ND	ND	ND	640mg/kg
硝基苯	mg/kg	ND	ND	ND	76
苯胺	mg/kg	ND	ND	ND	260
2-氯酚	mg/kg	ND	ND	ND	2256
苯并[a]蒽	mg/kg	ND	ND	ND	15
苯并[a]芘	mg/kg	ND	ND	ND	1.5
苯并[b]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	15
苯并[k]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	151
蒽	mg/kg	ND	ND	ND	1293
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	ND	ND	ND	1.5
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	ND	ND	ND	15
萘	mg/kg	ND	ND	ND	70
锌	mg/kg	89	55	65	--
1,2-二溴乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	0.24mg/kg
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	14	11	11	4500

此页以下空白

五、附表

1、土壤检测期间参数附表

检测日期	检测点位	经度	纬度
2024.05.21	S1 厂内固液焚烧炉及周边车间 (表层土)	122.130405	37.234302
	S2 厂区危废库 (表层土)	122.138799	37.226309
	S3 厂区仓库外 (表层土)	122.140463	37.219951
	S4 厂内污水处理站 (表层土)	122.133561	37.225226
	S5 厂内污水处理站 (深层土)	122.132421	37.226238
	S6 厂区 E 区车间 (表层土)	122.130037	37.227453
	S7 厂区回收车间 (表层土)	122.129282	37.228341
	S8 厂区罐区和 D 区车间周边 (表层土)	122.133654	37.229777
	S9 厂区 A4 区车间 (表层土)	122.128075	37.235016
	S10 厂区 A1 车间 (表层土)	122.128174	37.233865
	S11 厂外对照点 (表层土)	122.130441	37.224711

2、采样现场气象条件参数附表

检测日期	测量时间	气温 (°C)	湿度 (%RH)	气压 (KPa)	风速 (m/s)	风向	天气状况
2024.05.21	10:00	19.4	55.6	101.3	2.8	南	晴

=====**报告结束**=====

检测报告说明

- 1.本报告无本公司检测专用章、骑缝“检测专用章”无效。
- 2.本报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效。
- 3.本报告涂改无效。
- 4.未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。复印后的检测报告须经本公司盖章确认。
- 5.未经本公司同意，本报告不得用于广告宣传和公开传播等。
- 6.对委托人送检的样品进行检测的，报告结果仅对送检样品负责，委托方对样品及其相关信息的真实性负责，我公司仅对送检样品的检测数据负责。
- 7.不可重复性试验不进行复检。
- 8.对检测报告结果若有异议，请于收到检测报告之日起十日内以书面形式向本公司提出。
- 9.委托方提供信息影响检测结果时，由此导致的一切后果与本公司无关。

地址：威海市文登区汕头路 279-1 号、2 号

邮编：264400

电话：0631-5990018

邮箱：sdjnjc123@163.com