



江苏正康检测技术有限公司

检测报告

报告编号: HJ(2019)0022

检测类别: 委托检测

项目名称: 徐州东南钢铁工业有限公司炼钢系统优化
升级项目补充监测

委托单位: 南京国环科技股份有限公司

地址: 江苏省南京市南京经济技术开发区红枫科技园 A2 栋
邮编: 210000 电话: 025-58353292



江苏正康检测技术有限公司

检测报告

委托单位	南京国环科技股份有限公司	地址	江苏省南京市玄武区花园路 11 号 2 号楼 2 层
委托人	任欣欣	电话	15251853233
样品类别	噪声、土壤		
采样单位	江苏正康检测技术有限公司	采样人	姜子豪、王俊敏、沈明、段承嘉
采样日期	2019/03/03-2019/03/04	测试日期	2019/03/03-2019/03/12
检测目的	委托检测		
检测内容	见附表 1		
检测依据	见附表 1		
检测结论	见检测结果表		
编制:	<u>李任</u>		
审核:	<u>顾卫东</u>		
签发:	<u>李任</u>		
签发日期:	<u>2019.03.20</u>		



江苏正康检测技术有限公司

检测结果

样品信息:

检测类别	采样点		采样方式	样品状态
土壤	新厂区 1	0~0.5m	瞬时	棕色
		0.5~1.5m		棕褐色
		1.5~3m		棕褐色
	新厂区 2	0~0.5m		棕色
		0.5~1.5m		棕褐色
		1.5~3m		棕褐色
	新厂区 3	0~0.5m		棕色
		0.5~1.5m		棕褐色
		1.5~3m		棕褐色
	新厂区 4	0~0.5m		棕色
		0.5~1.5m		棕褐色
		1.5~3m		棕褐色
	水渣处理站	0~0.5m		棕色
		0.5~1.5m		棕褐色
		1.5~3m		棕褐色
	1280m ³ 高炉	0~0.5m		棕色
		0.5~1.5m		棕褐色
		1.5~3m		棕褐色
	危废暂存间	0~0.5m		棕色
		0.5~1.5m		棕褐色
		1.5~3m		棕褐色
新车间所在地 (0~0.2m)		棕褐色		
厂界外 1 (0~0.2m)		棕黄色		
厂界外 2 (0~0.2m)		棕褐色		

江苏正康检测技术有限公司

检测结果

检测类别	采样点	采样方式	样品状态
噪声	N1	连续	/
	N2		
	N3		
	N4		
	N5		
	N6		
	N7		
	N8		
	N9		
	N10		
	N11		
	N12		
	N13		
	N14		
	N15		

以下空白

江苏正康检测技术有限公司

检测结果

检测结果:

1、土壤

检测项目 (单位)	采样点: 新厂区 1		采样日期: 03 月 03 日
	0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3.0m
氟化物 (mg/kg)	605	681	642
砷 (mg/kg)	20.4	43.2	31.5
汞 (mg/kg)	0.048	0.047	0.045
镉 (mg/kg)	0.06	0.07	0.07
铅 (mg/kg)	27.8	25.5	28.0
镍 (mg/kg)	58	94	103
铜 (mg/kg)	44	72	75
六价铬 (mg/kg)	2.52	3.32	2.95

检测项目 (单位)	采样点: 新厂区 2		采样日期: 03 月 03 日
	0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3.0m
氟化物 (mg/kg)	446	558	256
砷 (mg/kg)	19.6	26.9	40.9
汞 (mg/kg)	0.050	0.068	0.072
镉 (mg/kg)	0.06	0.06	0.06
铅 (mg/kg)	28.3	26.1	23.0
镍 (mg/kg)	47	70	96
铜 (mg/kg)	36	44	73
六价铬 (mg/kg)	2.43	3.08	2.54

江苏正康检测技术有限公司

检测结果

检测项目 (单位)	采样点: 新厂区 3		采样日期: 03 月 03 日
	0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3.0m
氟化物 (mg/kg)	642	645	629
砷 (mg/kg)	27.9	27.3	29.6
汞 (mg/kg)	0.052	0.059	0.056
镉 (mg/kg)	0.07	0.10	0.06
铅 (mg/kg)	28.7	29.3	25.4
镍 (mg/kg)	81	79	76
铜 (mg/kg)	63	50	55
六价铬 (mg/kg)	3.23	3.48	2.15

检测项目 (单位)	采样点: 新厂区 4		采样日期: 03 月 03 日
	0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3.0m
氟化物 (mg/kg)	685	622	631
砷 (mg/kg)	41.7	46.2	35.0
汞 (mg/kg)	0.073	0.069	0.064
镉 (mg/kg)	0.07	0.07	0.06
铅 (mg/kg)	27.8	27.3	25.6
镍 (mg/kg)	101	74	65
铜 (mg/kg)	77	64	54
六价铬 (mg/kg)	3.15	2.33	2.25

江苏正康检测技术有限公司

检测结果

检测项目 (单位)	采样点: 水渣处理站 采样日期: 03月03日		
	0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3.0m
砷 (mg/kg)	16.2	12.9	22.0
汞 (mg/kg)	0.052	0.050	0.061
镉 (mg/kg)	0.08	0.04	0.006
铅 (mg/kg)	24.0	24.6	32.9
镍 (mg/kg)	46	36	43
铜 (mg/kg)	30	26	33
六价铬 (mg/kg)	2.90	3.30	2.75
氟化物 (mg/kg)	500	387	454
挥发性有机物 (共 27 项)			
四氯化碳 (µg/kg)	ND	ND	ND
氯仿 (µg/kg)	ND	ND	ND
氯甲烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
二氯甲烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
四氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND

江苏正康检测技术有限公司

检测结果

检测项目 (单位)	采样点: 水渣处理站 采样日期: 03月03日		
	0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3.0m
1,2,3-三氯丙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
苯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
甲苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
间二甲苯+对二甲 苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
邻二甲苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
三氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
氯苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
1,2-二氯苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
乙苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
1,4-二氯苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND

江苏正康检测技术有限公司

检测结果

检测项目 (单位)	采样点: 水渣处理站		采样日期: 03月03日
	0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3.0m
半挥发性有机物 (共 11 项)			
硝基苯 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并(a)芘(mg/kg)	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
二苯并(a,h)蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
萘 (mg/kg)	ND	ND	ND
2-氯酚 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并(a)蒽(mg/kg)	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
茚并(1,2,3-cd)芘 (mg/kg)	ND	ND	ND

以下空白

江苏正康检测技术有限公司

检测结果

检测项目 (单位)	采样点: 1280m ³ 高炉 采样日期: 03 月 03 日		
	0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3.0m
砷 (mg/kg)	18.5	20.1	25.7
汞 (mg/kg)	0.062	0.079	0.435
镉 (mg/kg)	0.06	0.06	0.06
铅 (mg/kg)	23.6	31.5	33.8
镍 (mg/kg)	39	49	69
铜 (mg/kg)	27	30	35
六价铬 (mg/kg)	2.75	2.54	1.93
氟化物 (mg/kg)	415	494	486
挥发性有机物 (共 27 项)			
四氯化碳 (µg/kg)	ND	ND	ND
氯仿 (µg/kg)	ND	ND	ND
氯甲烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
二氯甲烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
四氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND

江苏正康检测技术有限公司

检测结果

检测项目 (单位)	采样点: 1280m ³ 高炉		采样日期: 03 月 03 日
	0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3.0m
1,2,3-三氯丙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
苯 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND
苯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND
甲苯 (µg/kg)	ND	ND	ND
间二甲苯+对二甲 苯 (µg/kg)	ND	ND	ND
邻二甲苯 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
三氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND
氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND
氯苯 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯苯 (µg/kg)	ND	ND	ND
乙苯 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,4-二氯苯 (µg/kg)	ND	ND	ND

江苏正康检测技术有限公司

检测结果

检测项目 (单位)	采样点: 1280m ³ 高炉		采样日期: 03 月 03 日
	0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3.0m
半挥发性有机物 (共 11 项)			
硝基苯 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并(a)芘(mg/kg)	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒹 (mg/kg)	ND	ND	ND
二苯并(a,h)蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
萘 (mg/kg)	ND	ND	ND
2-氯酚 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并(a)蒽(mg/kg)	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒹 (mg/kg)	ND	ND	ND
蒎 (mg/kg)	ND	ND	ND
茚并(1,2,3-cd)芘 (mg/kg)	ND	ND	ND

以下空白

江苏正康检测技术有限公司

检测结果

检测项目 (单位)	采样点: 危废暂存间 采样日期: 03月03日		
	0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3.0m
砷 (mg/kg)	12.4	13.7	16.0
汞 (mg/kg)	0.079	0.059	0.050
镉 (mg/kg)	0.08	0.05	0.06
铅 (mg/kg)	23.9	21.7	26.8
镍 (mg/kg)	39	36	57
铜 (mg/kg)	27	23	26
六价铬 (mg/kg)	3.67	2.98	2.17
氟化物 (mg/kg)	522	500	532
挥发性有机物 (共 27 项)			
四氯化碳 (µg/kg)	ND	ND	ND
氯仿 (µg/kg)	ND	ND	ND
氯甲烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
二氯甲烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND
四氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND

江苏正康检测技术有限公司

检测结果

检测项目 (单位)	采样点: 危废暂存间 采样日期: 03月03日		
	0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3.0m
1,2,3-三氯丙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
苯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
甲苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
间二甲苯+对二甲 苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
邻二甲苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
三氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
氯苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
1,2-二氯苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
乙苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND
1,4-二氯苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND

江苏正康检测技术有限公司

检测结果

检测项目 (单位)	采样点: 危废暂存间 采样日期: 03 月 03 日		
	0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3.0m
半挥发性有机物 (共 11 项)			
硝基苯 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并(a)芘(mg/kg)	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
二苯并(a,h)蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
萘 (mg/kg)	ND	ND	ND
2-氯酚 (mg/kg)	ND	ND	ND
苯并(a)蒽(mg/kg)	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND
茚并(1,2,3-cd)芘 (mg/kg)	ND	ND	ND

以下空白

江苏正康检测技术有限公司

检测结果

检测项目 (单位)	采样点		采样日期: 03 月 03 日	
	新车间所在地(0~0.2m)		厂界外 1 (0~0.2m)	
氟化物 (mg/kg)	482		665	
砷 (mg/kg)	26.0		14.1	
汞 (mg/kg)	0.155		0.063	
镉 (mg/kg)	0.11		0.15	
铅 (mg/kg)	29.9		29.7	
镍 (mg/kg)	67		43	
铜 (mg/kg)	45		32	
六价铬 (mg/kg)	2.70		3.92	

采样点: 厂界外 2 (0~0.2m)		采样日期: 03 月 03 日	
检测项目(单位)	检测结果	检测项目(单位)	检测结果
砷 (mg/kg)	39.2	汞 (mg/kg)	0.290
镉 (mg/kg)	0.21	铅 (mg/kg)	36.8
镍 (mg/kg)	79	铜 (mg/kg)	78
六价铬 (mg/kg)	2.50	氟化物 (mg/kg)	637
挥发性有机物 (共 27 项)			
四氯化碳 (µg/kg)	ND	氯仿 (µg/kg)	ND
氯甲烷 (µg/kg)	ND	1,1-二氯乙烷 (µg/kg)	ND
二氯甲烷 (µg/kg)	ND	1,2-二氯丙烷 (µg/kg)	ND
1,1,1,2-四氯乙烷 (µg/kg)	ND	1,1,2,2-四氯乙烷 (µg/kg)	ND

江苏正康检测技术有限公司

检测结果

采样点: 厂界外 2 (0~0.2m)		采样日期: 03 月 03 日	
检测项目(单位)	检测结果	检测项目(单位)	检测结果
四氯乙烯 (μg/kg)	ND	1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	ND
1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	ND	苯 (μg/kg)	ND
1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	ND	1,1-二氯乙烯 (μg/kg)	ND
顺-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	反-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	ND
苯乙烯 (μg/kg)	ND	甲苯 (μg/kg)	ND
间二甲苯+对二甲苯 (μg/kg)	ND	邻二甲苯 (μg/kg)	ND
1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)	ND	三氯乙烯 (μg/kg)	ND
氯乙烯 (μg/kg)	ND	氯苯 (μg/kg)	ND
1,2-二氯苯 (μg/kg)	ND	乙苯 (μg/kg)	ND
1,4-二氯苯 (μg/kg)	ND	/	/
半挥发性有机物 (共 11 项)			
硝基苯 (mg/kg)	ND	苯胺 (mg/kg)	ND
苯并(a)芘 (mg/kg)	ND	苯并(k)荧蒹 (mg/kg)	ND
二苯并(a,h)蒽 (mg/kg)	ND	萘 (mg/kg)	ND
2-氯酚 (mg/kg)	ND	苯并(a)蒽 (mg/kg)	ND
苯并(b)荧蒹 (mg/kg)	ND	蒽 (mg/kg)	ND
茚并(1,2,3-cd)芘 (mg/kg)	ND	/	/

注: “ND”表示未检出, 检出限详见附表 1。

江苏正康检测技术有限公司

检测结果

2、噪声

检测日期	检测时间	测点位置	等效声级值 dB (A)		主要噪声源	
			昼间	夜间	昼间	夜间
03月03日	昼间 10:00~11:40 夜间 22:00~24:00	N1	56.3	42.7	环境	环境
		N2	58.4	46.2	环境	环境
		N3	57.9	44.4	环境	环境
		N4	57.5	43.7	环境	环境
		N5	59.5	45.8	环境	环境
		N6	58.3	44.1	环境	环境
		N7	56.1	41.9	环境	环境
		N8	54.9	42.0	环境	环境
		N9	55.3	42.8	环境	环境
		N10	57.4	43.5	环境	环境
		N11	58.8	42.9	环境	环境
		N12	59.2	43.1	环境	环境
		N13	59.6	45.6	环境	环境
		N14	57.8	43.8	环境	环境
		N15	56.2	41.4	环境	环境

江苏正康检测技术有限公司

检测结果

检测日期	检测时间	测点位置	等效声级值 dB (A)		主要噪声源	
			昼间	夜间	昼间	夜间
03 月 04 日	昼间 09:40~12:00 夜间 22:00~24:00	N1	57.1	41.9	环境	环境
		N2	58.9	45.7	环境	环境
		N3	58.1	43.6	环境	环境
		N4	58.4	43.0	环境	环境
		N5	59.8	44.9	环境	环境
		N6	58.7	43.8	环境	环境
		N7	56.3	41.7	环境	环境
		N8	55.0	41.4	环境	环境
		N9	55.7	42.0	环境	环境
		N10	57.4	42.4	环境	环境
		N11	59.2	42.5	环境	环境
		N12	59.8	43.3	环境	环境
		N13	59.4	44.7	环境	环境
		N14	58.6	44.5	环境	环境
		N15	57.0	42.2	环境	环境

江苏正康检测技术有限公司

检测结果

检测仪器:

名称	型号	公司编号
原子吸收分光光度计	WFX-200	ZK-AP-A03-2015
原子荧光光度仪	AF-610E	ZK-AP-A05-2015
紫外可见分光光度计	UV-1800	ZK-AP-A09-2015
酸度计	S220-K	ZK-AP-A07-2015
气相色谱-质谱联用仪	Agilent 7890B+5977B	ZK-AP-A116-2018
气相色谱-质谱联用仪	Agilent 7890B+5977B	ZK-AP-A117-2018
精密积分声级计	HS5671	ZK-AP-A26-2015
声校准器	AWA6021A	ZK-AP-A112-2018

附图 1:



土壤、噪声监测点位图

江苏正康检测技术有限公司

检测依据

附表 1:

检测类别	检测项目	检测标准	检出限	备注
土壤	氟化物	土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法 HJ 873-2017	63mg/kg	/
	镍	土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光 光度法 GB/T 17139-1997	5mg/kg	/
	铜	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收 分光光度法 GB/T 17138-1997	1mg/kg	/
	砷	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测 定微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	0.01mg/kg	/
	汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测 定微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	0.002mg/kg	/
	六价铬	土壤中六价铬的测定 碱消解/分光光度 法 ZK-AP-2018/03/00-03 (等同采用 EPA 3060A: 1996&EPA 7196A: 1992)	0.36mg/kg	非标准方 法, 仅限 特定委托 方
	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸 收分光光度法 GB/T 17141-1997	0.01mg/kg	/
	铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸 收分光光度法 GB/T 17141-1997	0.1mg/kg	/
	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	见附注 1	/
	半挥发性 有机物	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	见附注 2	/
气相色谱-质谱法 (GC/MS) 测定半挥 发性有机物 ZK-AP-2018/03/00-01 (等同采用 EPA 8270D: 2014&EPA 3540C:1996)		0.165mg/kg	仅做苯 胺; 非标 准方法, 仅限特定 委托方	
噪声	厂界环境 噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/	/

江苏正康检测技术有限公司

检测依据

<p>附注 1</p>	<p>四氯化碳为 1.3μg/kg, 氯仿为 1.1μg/kg, 氯甲烷为 1.0μg/kg, 1,1-二氯乙烷为 1.2μg/kg, 1,2-二氯乙烷为 1.3μg/kg, 1,1-二氯乙烯为 1.0μg/kg, 顺-1,2-二氯乙烯为 1.3μg/kg, 反-1,2-二氯乙烯为 1.4μg/kg, 二氯甲烷为 1.5μg/kg, 1,2-二氯丙烷为 1.1μg/kg, 1,1,1,2-四氯乙烷为 1.2μg/kg, 1,1,2,2-四氯乙烷为 1.2μg/kg, 四氯乙烯为 1.4μg/kg, 1,1,1-三氯乙烷为 1.3μg/kg, 1,1,2-三氯乙烷为 1.2μg/kg, 三氯乙烯为 1.2μg/kg, 1,2,3-三氯丙烷为 1.2μg/kg, 氯乙烯为 1.0μg/kg, 苯为 1.9μg/kg, 氯苯为 1.2μg/kg, 1,2-二氯苯为 1.5μg/kg, 1,4-二氯苯为 1.5μg/kg, 苯乙烯为 1.1μg/kg, 甲苯为 1.3μg/kg, 间二甲苯+对二甲苯为 1.2μg/kg, 邻二甲苯为 1.2μg/kg, 乙苯为 1.2μg/kg.</p>
<p>附注 2</p>	<p>硝基苯为 0.09mg/kg, 2-氯酚为 0.06mg/kg, 苯并 (a) 蒽为 0.1mg/kg, 苯并 (a) 芘为 0.1mg/kg, 苯并 (b) 荧蒽为 0.2mg/kg, 苯并 (k) 荧蒽为 0.1mg/kg, 蒽为 0.1mg/kg, 二苯并 (a,h) 蒽为 0.1mg/kg, 茚并 (1,2,3-cd) 芘为 0.1mg/kg, 萘为 0.09mg/kg.</p>

以下空白

江苏正康检测技术有限公司

报告说明

- 1、报告签发处无本公司检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 4、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对检测结果可不作评价。
- 5、由本公司自行现场采集的样品，仅对采样样品的检测结果负责，对检测结果可不作评价。
- 6、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 7、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。
- 8、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
- 9、委托检测结果及对结果的判定结论只代表检测时污染物的排放状况。
- 10、除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期为六年。

*** 报告结束 ***