



2024 1234 5678

业绩报告

2023年度

2023年度

2023年度

2023

2023年度

2023年度

2023年度

2023年度

2023年度

2023年度

2023年度

2023年度

2023年度

2023年度

2023年度

2023年度

检测报告

一、检测概述

江西展辉检测技术有限公司

委托单位: 鄱阳县绿色东方再生资源有限公司

受理单位:

江西省上饶市弋阳县游城乡北塘村

单位地址:

采样

样品来源:

唐景、何磊

采样人员:

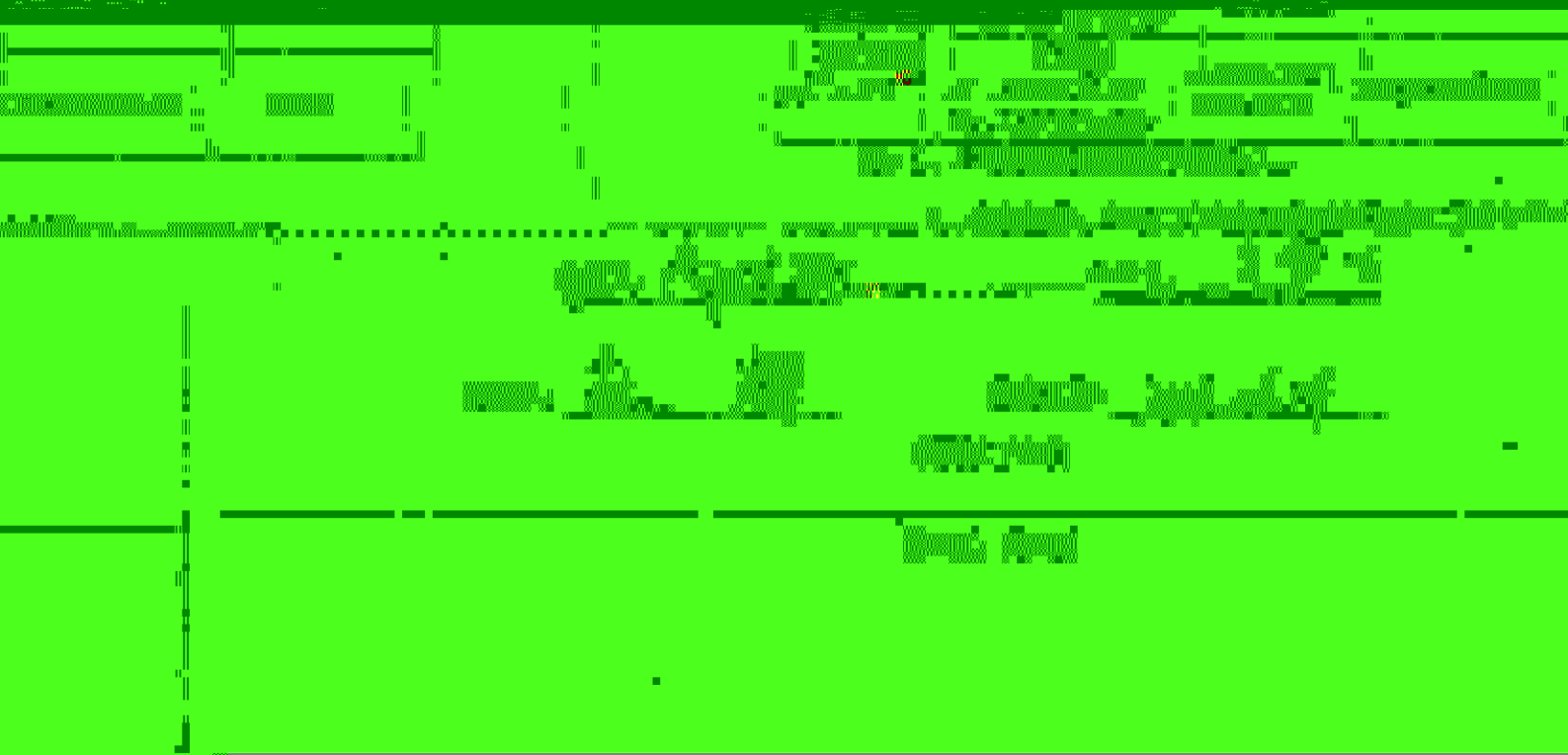
采样日期:

2023.05.18~20

收样日期:

2023.05.18

30619



附录 1

检测样品编号	XHK2304093-01	样品类型	环境空气
检测项目	样品检出限	实测浓度	等效质量浓度
二噁英类	pg/m ³	pg/m ³	TEQ pg-TEQ/m ³

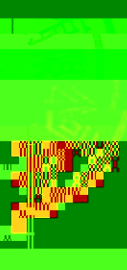
二噁英类	名称	检出限	实测浓度	等效质量浓度	等效质量浓度
氟代二噁英	2,3,7,8-TCDF	0.0004	0.015	<0.05	0.0015
	1,2,3,7,8-P-CDF	0.0004	0.022	<0.05	0.0011
	2,3,4,7,8-P-CDF	0.0008	0.032	<0.5	0.016
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF ²	0.0004	0.023	<0.1	0.0023
	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.0008	0.021	<0.1	0.0021
	OCDF	0.0001	0.0000	<0.1	0.00000
开链噁英	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.001	0.021	<0.1	0.0021
	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ Cl ₁ CDF	0.0008	0.052	<0.01	0.00052
	1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	0.002	0.0050	<0.01	0.000050
	OCDF	0.002	0.012	<0.01	0.00012

2 等效质量浓度(TEQ)质量浓度,折算为相当于2,3,7,8-TCDF质量浓度,单位为pg/m³。

体积: 245.4034m³ (标准状态)。

检测质量浓度低于检出限时用“ND”表示,折算毒性当量(TEQ)质量浓度时以1/2检出限计算。

井	二苯	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.0008	N.D. < 0.0008	×0.1	0.000040
	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.001	N.D. < 0.001	×0.1	0.000050	
	2,3,7,8-T ₄ CDF	0.001	0.024	×0.001	0.0024	
	2,3,7,8-T ₄ CDF	0.0004	0.024	×0.1	0.0024	



注: M 表示检出限, 243.0420 mg/L 不在检出限内。

注: 当检测物质浓度低于检出限时用“N.D. < X”表示, 计算毒性当量(TOE)质量浓度时以 1/2 检出限 X 计算。

****报告结束****