



# 检 测 报 告

TEST

REPORT

报告编号 HNZYC(2022 · 04)116-3

有机场

项 目 名 称 衡阳电科电源有限公司土壤污染  
状况调查项目

委 托 单 位 衡阳电科电源有限公司

检 测 类 别 委托检测


报 告 日 期 2022 年 5 月 9 日

湖南中雁环保科技有限公司

HUNAN WILD GOOSE ENVIRONMENTAL PROTECTION TECHNOLOGY CO., LTD

# 检测报告说明



1. 本报告无检测专用章、检验检测机构资质认定章  无效，且必须加盖骑缝章。
2. 本报告涂改无效。
3. 本报告无审核、签发签字无效。
4. 委托方如对本报告有异议，请在收到报告十日内以书面形式向本公司提出。
5. 本报告结果仅对当天当次采集的样品检测数据负责，由委托方送样检测仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责。
6. 若本报告中有引用标准限值，仅供参考。
7. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
8. 未经本公司书面同意，本报告数据不得用于各类广告宣传。
9. 除委托方特别申明并支付样品管理费，样品均不作留样。



## 一、基础信息

项目名称	衡阳电科电源有限公司土壤污染状况调查项目
委托单位	衡阳电科电源有限公司
受检单位	衡阳电科电源有限公司
采样地址	衡阳市石鼓区松木工业园化工路2号
检测类别	委托检测
采样日期	2022年4月20日
分析日期	2022年4月21日~5月7日

## 二、检测内容

样品类别	监测点位	检测项目	监测频次
土壤	储运区： T1 (0-0.5m)、T2 (0-0.5m)、 T3 (0-0.5m) 生产区： T4 (0-0.5m)、T5 (0-0.5m)、 T6 (0-0.5m)、T7 (0-0.5m)、 T8 (0-0.5m)、T9 (0-0.5m)、 T10 (0-0.5m)、T11 (0-0.5m)、 T12 (0-0.5m)、T13 (0-0.5m)、 T14 (0-0.5m)、 T15 (0-0.5m)、T16 (0-0.5m)、 T17 (0-0.5m)、T29 (0-0.5m)	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、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、苯胺、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、石油烃(C10~C40)	一次
	生活区： T18 (0-0.5m) 办公区： T19 (0-0.5m)、T20 (0-0.5m) 绿化区（预留发展用地）： T21、T22、T23、T24 对照点（厂界四周）： T25、T26、T27、T28	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、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、苯胺、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、石油烃(C10~C40)	一次

备注：监测点位见附图。

监测项目	检测结果 (mg/kg)															标准限值 mg/kg
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	
乙苯	0.001 2L	0.001 2L	0.001 2L	0.001 2L	0.001 2L	0.001 2L	0.001 2L	0.001 2L	0.001 2L	0.001 2L	0.001 2L	0.001 2L	0.001 2L	0.001 2L	0.0012 L	28
苯乙烯	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	1290
甲苯	0.001 3L	0.001 3L	0.001 3L	0.001 3L	0.001 3L	0.001 3L	0.001 3L	0.001 3L	0.001 3L	0.001 3L	0.001 3L	0.001 3L	0.001 3L	0.001 3L	0.0013 L	1200
间二甲 苯+对二甲 苯	0.001 2L	0.001 2L	0.001 2L	0.001 2L	0.001 2L	0.001 2L	0.001 2L	0.001 2L	0.001 2L	0.001 2L	0.001 2L	0.001 2L	0.001 2L	0.001 2L	0.0012 L	570
邻二甲 苯	0.001 2L	0.001 2L	0.001 2L	0.001 2L	0.001 2L	0.001 2L	0.001 2L	0.001 2L	0.001 2L	0.001 2L	0.001 2L	0.001 2L	0.001 2L	0.001 2L	0.0012 L	640
硝基苯	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	76
苯胺	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	260
2-氯酚	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	2256
苯并[a] 蒽	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	15
苯并[a] 比	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	1.5
苯并[b] 荧蒽	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	15
苯并[k] 荧蒽	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	151
蒽	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	1293
二苯并 [a, h]蒽	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	1.5

地址：湖南省衡阳市蒸湘区高新区杨柳路 36 号综合楼五楼

电话：0734-8604266



监测项目	检测结果 (mg/kg)															标准限值 mg/kg
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	
茚并 [1,2, 3-cd]芘	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	15
苯	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	70
石油烃 (C10-C40)	6L	6L	6L	6L	6L	6L	6L	6L	6L	6L	6L	6L	6L	6L	6L	4500

备注：数据中的“L”表示该检测数据低于此方法的检出限。

## (2) T16~T29(0~0.5m)

监测项目	检测结果 (mg/kg)														标准 限值 mg/kg
	T16	T17	T18	T19	T20	T21	T22	T23	T24	T25	T26	T27	T28	T29	
四氯化 碳	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	2.8
氯仿	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.9
氯甲烷	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	37
1,1-二氯 乙烷	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	9
1,2-二氯 乙烷	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	5
1,1-二氯 乙烷	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	66

地址：湖南省衡阳市蒸湘区高新区杨柳路 36 号综合楼五楼

电话：0734-8604266

监测项目	检测结果 (mg/kg)														标准限值 mg/kg
	T16	T17	T18	T19	T20	T21	T22	T23	T24	T25	T26	T27	T28	T29	
顺-1,2-二氯乙 烯	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	596
反-1,2-二氯乙 烯	0.0014 L	0.0014 L	0.0014 L	0.0014 L	0.0014 L	0.0014 L	0.0014 L	0.0014 L	0.0014 L	0.0014 L	0.0014 L	0.0014 L	0.0014 L	0.0014 L	54
二氯甲 烷	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	616
1,2-二氯 丙烷	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	5
1,1,1,2-四氯乙 烷	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	10
1,1,2,2-四氯乙 烷	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	6.8
四氯乙 烯	0.0014 L	0.0014 L	0.0014 L	0.0014 L	0.0014 L	0.0014 L	0.0014 L	0.0014 L	0.0014 L	0.0014 L	0.0014 L	0.0014 L	0.0014 L	0.0014 L	53
1,1,1-三 氯乙烷	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	840
1,1,2-三 氯乙烷	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	2.8
三氯乙 烯	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	2.8
1,2,3-三 氯丙烷	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.5

地 址：湖南省衡阳市蒸湘区高新区杨柳路 36 号综合楼五楼  
电 话：0734-8604266

监测项目	检测结果 (mg/kg)														标准限值 mg/kg
	T16	T17	T18	T19	T20	T21	T22	T23	T24	T25	T26	T27	T28	T29	
氯乙烯	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	0.43
苯	0.0019 L	0.0019 L	0.0019 L	0.0019 L	0.0019 L	0.0019 L	0.0019 L	0.0019 L	0.0019 L	0.0019 L	0.0019 L	0.0019 L	0.0019 L	0.0019 L	4
氯苯	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	270
1,2-二氯苯	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	560
1,4-二氯苯	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	20
乙苯	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	28
苯乙烯	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	1290
甲苯	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	1200
间二甲苯+对二甲苯	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	570
邻二甲苯	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	640
硝基苯	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	76
苯胺	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	260
2-氯酚	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	2256

地址：湖南省衡阳市蒸湘区高新区杨柳路 36 号综合楼五楼

电话：0734-8604266



监测项目	检测结果 (mg/kg)														标准限值 mg/kg
	T16	T17	T18	T19	T20	T21	T22	T23	T24	T25	T26	T27	T28	T29	
苯并[a]蒽	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	15
苯并[a]芘	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	1.5
苯并[b]荧蒽	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	0.20L	15
苯并[k]荧蒽	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	151
蒽	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	1293
二苯并[a, h]蒽	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	1.5
萘并[1,2, 3-cd]芘	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	0.10L	15
苯	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L	70
石油烃 (C10~C40)	6L	0.6L	0.6L	0.6L	0.6L	0.6L	0.6L	0.6L	0.6L	0.6L	0.6L	0.6L	0.6L	0.6L	4500

备注：数据中的“L”表示该检测数据低于此方法的检出限。

备注：数据中的“L”表示该检测数据低于此方法的检出限。

以下无正文

编制：罗琼

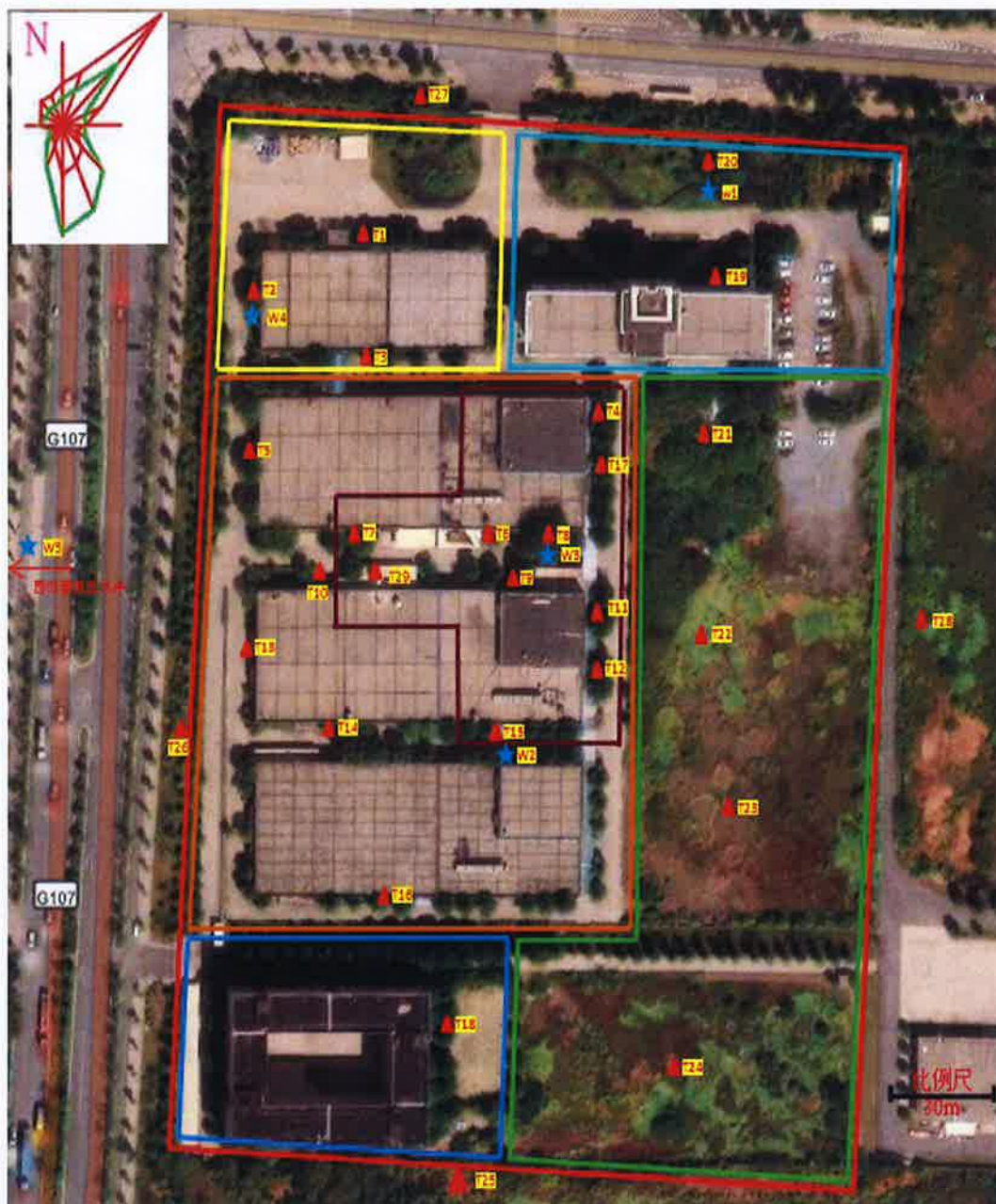
审核：马廷

签发：李永华

地址：湖南省衡阳市蒸湘区高新区杨柳路36号综合楼五楼  
电话：0734-8604266



# 附图



图例

- |          |                  |
|----------|------------------|
| — : 地块场界 | — : 疑似污染区        |
| — : 仓储区  | — : 生活区          |
| — : 办公区  | — : 绿化区 (预留发展用地) |
| — : 生产区  |                  |
| ▲ : 土壤点位 |                  |
| ★ : 地下水  |                  |

地 址：湖南省衡阳市蒸湘区高新区杨柳路 36 号综合楼五楼  
电 话：0734-8604266

