



171120110457



CIRS | C&K
希科检测

检测报告

报告编号: EN19060069

杭州市萧山区环境卫生管理处垃圾填

项目名称

埋场及粪便处理场常规检测

委托单位

杭州市萧山区环境卫生管理处

受测单位

杭州市萧山区环境卫生管理处

报告日期

2019-06-26

杭州希科检测技术有限公司

检验检测专用章

杭州希科检测技术有限公司

地址: 杭州市滨江区滨安路 1180 号华业高科技产业园 4 号楼 1 层
电话: +86 571-8720 6572 传真: +86 571-8990 0719 邮箱: hj@cirs-group.com

邮编: 310052 热线电话: 4006-721-723
网址: www.cirs-ck.com

声 明

- 一、本报告无批准人签名无效；本报告涂改无效。
- 二、本报告未盖本公司检验检测专用章无效。
- 三、报告复印件未加盖本公司检验检测专用章无效。
- 四、未经同意本报告不得用于广告、商业宣传等商业行为。
- 五、由委托方送检的样品，本报告只对来样负责。
- 六、委托方若对本报告有异议，请于收到本报告十五个工作日内向本公司提出。
- 七、本公司承诺对委托方的商业信息、技术文件、检测报告等有保密的义务。
- 八、本公司不负责对客户提供的信息的真实性进行证实。
- 九、未加盖资质章的报告仅供客户质量控制使用。

单位名称：杭州希科检测技术有限公司

联系地址：浙江省杭州市滨安路 1180 号华业高科技产业园 4 号楼 1 层

邮政编码：310052

联系电话：0571-87206572

传 真：0571-89900719

电子邮件：hj@cirs-group.com

网 址：www.cirs-ck.com

杭州希科检测技术有限公司

地址：杭州市滨江区滨安路 1180 号华业高科技产业园 4 号楼 1 层

邮编：310052

热线电话：4006-721-723

电话：+86 571-8720 6572

传真：+86 571-8990 0719

邮箱：hj@cirs-group.com

网址：www.cirs-ck.com



检测报告

受测单位	杭州市萧山区环境卫生管理处		
受测单位地址	浙江省杭州市萧山区荆木路 331 县条人路旁		
检测类别	委托检测 (采样)		
采样日期	2019-06-11	检测日期	2019-06-11~2019-06-26
检测结果	检测结果见续页		
评判标准	——		
结 论	——		

编制: 苏桢桢

苏桢桢

审核: 李雪峰

李雪峰

批准: 厉昌海

厉昌海
授权签字人

检测报告

一、检测项目及方法

样品类别	检测项目	检测方法
土壤	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013
	1, 1, 1-三氯乙烷	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013
	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013
	1, 1, 2-三氯乙烷	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013
	1, 1-二氯乙烷	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013
	1, 1-二氯乙烯	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013
	1, 2, 3-三氯丙烷	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013
	1, 2-二氯苯	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013
	1, 2-二氯丙烷	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013
	1, 2-二氯乙烷	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013
	1, 4-二氯苯	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013
	2-氯酚	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
	苯	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013
	苯胺	展览会用地土壤环境质量评价标准(暂行)气相色谱-质谱法(毛细管柱技术) HJ/T 350-2007 附录 D
	苯并(a)蒽	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
苯并(a)芘	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	
苯并(b)荧蒽	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	

检测报告

一、检测项目及方法

样品类别	检测项目	检测方法
土壤	苯并(k) 荧蒽	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
	苯乙烯	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013
	二苯并(a, h) 蒽	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
	二氯甲烷	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013
	反-1, 2-二氯乙烯	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013
	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
	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
	甲苯	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013
	间,对二甲苯	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013
	邻二甲苯	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013
	六价铬	固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法 HJ 687-2014
	氯苯	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013
	氯仿	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013
	氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015
	氯乙烯	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013
	萘	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
镍	土壤质量镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997	

检测报告

一、检测项目及方法

样品类别	检测项目	检测方法
土壤	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
	三氯乙烯	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013
	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
	顺-1, 2-二氯乙烯	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013
	四氯化碳	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013
	四氯乙烯	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013
	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
	硝基苯	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
	乙苯	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013
	茚并(1,2,3-cd)芘	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
	蒎	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

检测报告

二、检测结果

土壤检测

采样地点	样品性状	样品编号	检测项目	检测结果	单位
S1厂区内1号土壤 (120°30'21.27"E, 30°22'52.88"N) 海拔 8m	灰色固体	EN19060069 S0101	砷	6.22	mg/kg
			镉	0.02	mg/kg
			六价铬	<2	mg/kg
			铜	14	mg/kg
			汞	0.078	mg/kg
			镍	24	mg/kg
			四氯化碳	<2.1×10 ⁻³	mg/kg
			氯仿	<1.5×10 ⁻³	mg/kg
			氯甲烷	<3×10 ⁻³	mg/kg
			1, 1-二氯乙烷	<1.6×10 ⁻³	mg/kg
			1, 2-二氯乙烷	<1.3×10 ⁻³	mg/kg
			1, 1-二氯乙烯	<8×10 ⁻⁴	mg/kg
			顺-1, 2-二氯乙烯	<9×10 ⁻⁴	mg/kg
			反-1, 2-二氯乙烯	<9×10 ⁻⁴	mg/kg
			二氯甲烷	<2.6×10 ⁻³	mg/kg
			1, 2-二氯丙烷	<1.9×10 ⁻³	mg/kg
			1, 1, 1, 2-四氯乙烷	<1.0×10 ⁻³	mg/kg
			1, 1, 2, 2-四氯乙烷	<1.0×10 ⁻³	mg/kg
			四氯乙烯	<8×10 ⁻⁴	mg/kg
			1, 1, 1-三氯乙烷	<1.1×10 ⁻³	mg/kg
			1, 1, 2-三氯乙烷	<1.4×10 ⁻³	mg/kg
			三氯乙烯	<9×10 ⁻⁴	mg/kg
			1, 2, 3-三氯丙烷	<1.0×10 ⁻³	mg/kg
			氯乙烯	<1.5×10 ⁻³	mg/kg
苯	<1.6×10 ⁻³	mg/kg			
氯苯	<1.1×10 ⁻³	mg/kg			
1, 2-二氯苯	<1.0×10 ⁻³	mg/kg			

检测报告

二、检测结果

土壤检测

采样地点	样品性状	样品编号	检测项目	检测结果	单位
S1厂区内1号土壤 (120°30'21.27"E, 30°22'52.88"N) 海拔 8m	灰色固体	EN19060069 S0101	1, 4-二氯苯	$<1.2 \times 10^{-3}$	mg/kg
			乙苯	$<1.2 \times 10^{-3}$	mg/kg
			苯乙烯	$<1.6 \times 10^{-3}$	mg/kg
			甲苯	$<2.0 \times 10^{-3}$	mg/kg
			间,对二甲苯	$<3.6 \times 10^{-3}$	mg/kg
			邻二甲苯	$<1.3 \times 10^{-3}$	mg/kg
			硝基苯	<0.09	mg/kg
			苯胺	<0.1	mg/kg
			2-氯酚	<0.06	mg/kg
			苯并(a)蒽	<0.1	mg/kg
			苯并(a)芘	<0.1	mg/kg
			苯并(k)荧蒽	<0.1	mg/kg
			苯并(b)荧蒽	<0.2	mg/kg
			蒽	<0.1	mg/kg
			二苯并(a, h)蒽	<0.1	mg/kg
			茚并(1,2,3-cd)芘	<0.1	mg/kg
萘	<0.09	mg/kg			
铅	2.5	mg/kg			
S2厂区内2号土壤 (120°30'20.7"E, 30°22'54.09"N) 海拔 8m	褐色固体	EN19060069 S0201	砷	5.44	mg/kg
			镉	0.08	mg/kg
			六价铬	<2	mg/kg
			铜	20	mg/kg
			汞	0.089	mg/kg
			镍	32	mg/kg
			四氯化碳	$<2.1 \times 10^{-3}$	mg/kg
			氯仿	$<1.5 \times 10^{-3}$	mg/kg
			氯甲烷	$<3 \times 10^{-3}$	mg/kg

检测报告

二、检测结果

土壤检测

采样地点	样品性状	样品编号	检测项目	检测结果	单位
S2厂区内2号土壤 (120°30'20.7"E, 30°22'54.09"N) 海拔 8m	褐色固体	EN19060069 S0201	1, 1-二氯乙烷	<1.6×10 ⁻³	mg/kg
			1, 2-二氯乙烷	<1.3×10 ⁻³	mg/kg
			1, 1-二氯乙烯	<8×10 ⁻⁴	mg/kg
			顺-1, 2-二氯乙烯	<9×10 ⁻⁴	mg/kg
			反-1, 2-二氯乙烯	<9×10 ⁻⁴	mg/kg
			二氯甲烷	<2.6×10 ⁻³	mg/kg
			1, 2-二氯丙烷	<1.9×10 ⁻³	mg/kg
			1, 1, 1, 2-四氯乙烷	<1.0×10 ⁻³	mg/kg
			1, 1, 2, 2-四氯乙烷	<1.0×10 ⁻³	mg/kg
			四氯乙烯	<8×10 ⁻⁴	mg/kg
			1, 1, 1-三氯乙烷	<1.1×10 ⁻³	mg/kg
			1, 1, 2-三氯乙烷	<1.4×10 ⁻³	mg/kg
			三氯乙烯	<9×10 ⁻⁴	mg/kg
			1, 2, 3-三氯丙烷	<1.0×10 ⁻³	mg/kg
			氯乙烯	<1.5×10 ⁻³	mg/kg
			苯	<1.6×10 ⁻³	mg/kg
			氯苯	<1.1×10 ⁻³	mg/kg
			1, 2-二氯苯	<1.0×10 ⁻³	mg/kg
			1, 4-二氯苯	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
			乙苯	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
			苯乙烯	<1.6×10 ⁻³	mg/kg
			甲苯	<2.0×10 ⁻³	mg/kg
			间,对二甲苯	<3.6×10 ⁻³	mg/kg
邻二甲苯	<1.3×10 ⁻³	mg/kg			
硝基苯	<0.09	mg/kg			
苯胺	<0.1	mg/kg			
2-氯酚	<0.06	mg/kg			

检测报告

二、检测结果

土壤检测

采样地点	样品性状	样品编号	检测项目	检测结果	单位
S2厂区内 2 号土壤 (120°30'20.7"E, 30°22'54.09"N) 海拔 8m	褐色固体	EN19060069 S0201	苯并 (a) 蒽	<0.1	mg/kg
			苯并 (a) 芘	<0.1	mg/kg
			苯并 (k) 荧蒽	<0.1	mg/kg
			苯并 (b) 荧蒽	<0.2	mg/kg
			蒽	<0.1	mg/kg
			二苯并 (a, h) 蒽	<0.1	mg/kg
			茚并 (1,2,3-cd) 芘	<0.1	mg/kg
			萘	<0.09	mg/kg
			铅	1.1	mg/kg
S3厂区内 3 号土壤 (120°30'41.06"E, 30°22'53.43"N) 海拔 10m	褐色固体	EN19060069 S0301	砷	5.24	mg/kg
			镉	0.03	mg/kg
			六价铬	<2	mg/kg
			铜	17	mg/kg
			汞	0.096	mg/kg
			镍	17	mg/kg
			四氯化碳	<2.1×10 ⁻³	mg/kg
			氯仿	<1.5×10 ⁻³	mg/kg
			氯甲烷	<3×10 ⁻³	mg/kg
			1, 1-二氯乙烷	<1.6×10 ⁻³	mg/kg
			1, 2-二氯乙烷	<1.3×10 ⁻³	mg/kg
			1, 1-二氯乙烯	<8×10 ⁻⁴	mg/kg
			顺-1, 2-二氯乙烯	<9×10 ⁻⁴	mg/kg
			反-1, 2-二氯乙烯	<9×10 ⁻⁴	mg/kg
			二氯甲烷	<2.6×10 ⁻³	mg/kg
			1, 2-二氯丙烷	<1.9×10 ⁻³	mg/kg
1, 1, 1, 2-四氯乙烷	<1.0×10 ⁻³	mg/kg			
1, 1, 2, 2-四氯乙烷	<1.0×10 ⁻³	mg/kg			

检测报告

二、检测结果

土壤检测

采样地点	样品性状	样品编号	检测项目	检测结果	单位
S3厂区内3号土壤 (120°30'41.06"E, 30°22'53.43"N) 海拔 10m	褐色固体	EN19060069 S0301	四氯乙烯	$<8 \times 10^{-4}$	mg/kg
			1, 1, 1-三氯乙烷	$<1.1 \times 10^{-3}$	mg/kg
			1, 1, 2-三氯乙烷	$<1.4 \times 10^{-3}$	mg/kg
			三氯乙烯	$<9 \times 10^{-4}$	mg/kg
			1, 2, 3-三氯丙烷	$<1.0 \times 10^{-3}$	mg/kg
			氯乙烯	$<1.5 \times 10^{-3}$	mg/kg
			苯	$<1.6 \times 10^{-3}$	mg/kg
			氯苯	$<1.1 \times 10^{-3}$	mg/kg
			1, 2-二氯苯	$<1.0 \times 10^{-3}$	mg/kg
			1, 4-二氯苯	$<1.2 \times 10^{-3}$	mg/kg
			乙苯	$<1.2 \times 10^{-3}$	mg/kg
			苯乙烯	$<1.6 \times 10^{-3}$	mg/kg
			甲苯	$<2.0 \times 10^{-3}$	mg/kg
			间,对二甲苯	$<3.6 \times 10^{-3}$	mg/kg
			邻二甲苯	$<1.3 \times 10^{-3}$	mg/kg
			硝基苯	<0.09	mg/kg
			苯胺	<0.1	mg/kg
			2-氯酚	<0.06	mg/kg
			苯并(a)蒽	<0.1	mg/kg
			苯并(a)芘	<0.1	mg/kg
			苯并(k)荧蒽	<0.1	mg/kg
			苯并(b)荧蒽	<0.2	mg/kg
			蒽	<0.1	mg/kg
			二苯并(a,h)蒽	<0.1	mg/kg
			茚并(1,2,3-cd)芘	<0.1	mg/kg
			萘	<0.09	mg/kg
铅	0.8	mg/kg			

检测报告

二、检测结果

土壤检测

采样地点	样品性状	样品编号	检测项目	检测结果	单位
S4厂区内 4 号土壤 (120°30'44.28"E, 30°22'51.41"N)海 11m	褐色固体	EN19060069 S0401	砷	5.10	mg/kg
			镉	0.04	mg/kg
			六价铬	<2	mg/kg
			铜	19	mg/kg
			汞	0.199	mg/kg
			镍	22	mg/kg
			四氯化碳	<2.1×10 ⁻³	mg/kg
			氯仿	<1.5×10 ⁻³	mg/kg
			氯甲烷	<3×10 ⁻³	mg/kg
			1, 1-二氯乙烷	<1.6×10 ⁻³	mg/kg
			1, 2-二氯乙烷	<1.3×10 ⁻³	mg/kg
			1, 1-二氯乙烯	<8×10 ⁻⁴	mg/kg
			顺-1, 2-二氯乙烯	<9×10 ⁻⁴	mg/kg
			反-1, 2-二氯乙烯	<9×10 ⁻⁴	mg/kg
			二氯甲烷	<2.6×10 ⁻³	mg/kg
			1, 2-二氯丙烷	<1.9×10 ⁻³	mg/kg
			1, 1, 1, 2-四氯乙烷	<1.0×10 ⁻³	mg/kg
			1, 1, 2, 2-四氯乙烷	<1.0×10 ⁻³	mg/kg
			四氯乙烯	<8×10 ⁻⁴	mg/kg
			1, 1, 1-三氯乙烷	<1.1×10 ⁻³	mg/kg
			1, 1, 2-三氯乙烷	<1.4×10 ⁻³	mg/kg
			三氯乙烯	<9×10 ⁻⁴	mg/kg
			1, 2, 3-三氯丙烷	<1.0×10 ⁻³	mg/kg
氯乙烯	<1.5×10 ⁻³	mg/kg			
苯	<1.6×10 ⁻³	mg/kg			
氯苯	<1.1×10 ⁻³	mg/kg			
1, 2-二氯苯	<1.0×10 ⁻³	mg/kg			

检测报告

二、检测结果

土壤检测

采样地点	样品性状	样品编号	检测项目	检测结果	单位
S4厂区内4号土壤 (120°30'44.28"E, 30°22'51.41"N)海11m	褐色固体	EN19060069 S0401	1, 4-二氯苯	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
			乙苯	<1.2×10 ⁻³	mg/kg
			苯乙烯	<1.6×10 ⁻³	mg/kg
			甲苯	<2.0×10 ⁻³	mg/kg
			间,对二甲苯	<3.6×10 ⁻³	mg/kg
			邻二甲苯	<1.3×10 ⁻³	mg/kg
			硝基苯	<0.09	mg/kg
			苯胺	<0.1	mg/kg
			2-氯酚	<0.06	mg/kg
			苯并(a)蒽	<0.1	mg/kg
			苯并(a)芘	<0.1	mg/kg
			苯并(k)荧蒽	<0.1	mg/kg
			苯并(b)荧蒽	<0.2	mg/kg
			蒽	<0.1	mg/kg
			二苯并(a, h)蒽	<0.1	mg/kg
			茚并(1,2,3-cd)芘	<0.1	mg/kg
			萘	<0.09	mg/kg
铅	0.8	mg/kg			
S5厂区内5号土壤 (120°30'43.91"E, 30°22'44.45"N)海拔 15m	褐色固体	EN19060069 S0501	砷	4.34	mg/kg
			镉	0.04	mg/kg
			六价铬	<2	mg/kg
			铜	16	mg/kg
			汞	0.087	mg/kg
			镍	23	mg/kg
			四氯化碳	<2.1×10 ⁻³	mg/kg
			氯仿	<1.5×10 ⁻³	mg/kg
			氯甲烷	<3×10 ⁻³	mg/kg

检测报告

二、检测结果

土壤检测

采样地点	样品性状	样品编号	检测项目	检测结果	单位
S5厂区内5号土壤 (120°30'43.91"E, 30°22'44.45"N) 海拔 15m	褐色固体	EN19060069 S0501	1, 1-二氯乙烷	$<1.6 \times 10^{-3}$	mg/kg
			1, 2-二氯乙烷	$<1.3 \times 10^{-3}$	mg/kg
			1, 1-二氯乙烯	$<8 \times 10^{-4}$	mg/kg
			顺-1, 2-二氯乙烯	$<9 \times 10^{-4}$	mg/kg
			反-1, 2-二氯乙烯	$<9 \times 10^{-4}$	mg/kg
			二氯甲烷	$<2.6 \times 10^{-3}$	mg/kg
			1, 2-二氯丙烷	$<1.9 \times 10^{-3}$	mg/kg
			1, 1, 1, 2-四氯乙烷	$<1.0 \times 10^{-3}$	mg/kg
			1, 1, 2, 2-四氯乙烷	$<1.0 \times 10^{-3}$	mg/kg
			四氯乙烯	$<8 \times 10^{-4}$	mg/kg
			1, 1, 1-三氯乙烷	$<1.1 \times 10^{-3}$	mg/kg
			1, 1, 2-三氯乙烷	$<1.4 \times 10^{-3}$	mg/kg
			三氯乙烯	$<9 \times 10^{-4}$	mg/kg
			1, 2, 3-三氯丙烷	$<1.0 \times 10^{-3}$	mg/kg
			氯乙烯	$<1.5 \times 10^{-3}$	mg/kg
			苯	$<1.6 \times 10^{-3}$	mg/kg
			氯苯	$<1.1 \times 10^{-3}$	mg/kg
			1, 2-二氯苯	$<1.0 \times 10^{-3}$	mg/kg
			1, 4-二氯苯	$<1.2 \times 10^{-3}$	mg/kg
			乙苯	$<1.2 \times 10^{-3}$	mg/kg
			苯乙烯	$<1.6 \times 10^{-3}$	mg/kg
			甲苯	$<2.0 \times 10^{-3}$	mg/kg
			间,对二甲苯	$<3.6 \times 10^{-3}$	mg/kg
			邻二甲苯	$<1.3 \times 10^{-3}$	mg/kg
硝基苯	<0.09	mg/kg			
苯胺	<0.1	mg/kg			
2-氯酚	<0.06	mg/kg			



检测报告

二、检测结果

土壤检测

采样地点	样品性状	样品编号	检测项目	检测结果	单位
S5厂区内5号土壤 (120°30'43.91"E, 30°22'44.45"N) 海拔 15m	褐色固体	EN19060069 S0501	苯并(a)蒽	<0.1	mg/kg
			苯并(a)芘	<0.1	mg/kg
			苯并(k)荧蒽	<0.1	mg/kg
			苯并(b)荧蒽	<0.2	mg/kg
			蒽	<0.1	mg/kg
			二苯并(a,h)蒽	<0.1	mg/kg
			茚并(1,2,3-cd)芘	<0.1	mg/kg
			萘	<0.09	mg/kg
			铅	1.2	mg/kg



附现场图:



1



2



3



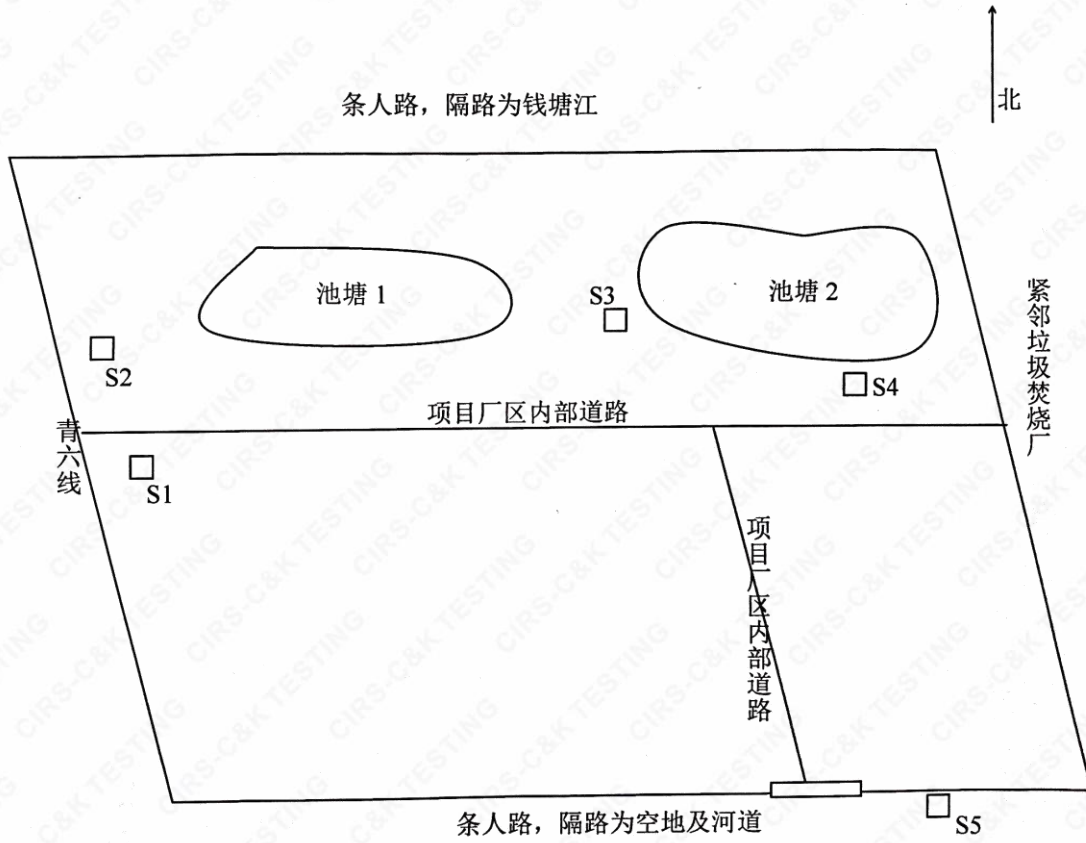
4



5



附点位图:



□ 土壤监测点

报告结束