


检测报告

报告编号 SZEPD19081315202102

第 1 页 共 7 页

委托单位	野宝车料工业（深圳）有限公司
项目名称	野宝车料工业（深圳）有限公司
项目地址	深圳市坪山新区大工业区台商工业园 17-02 地块
检测性质	委托检测
检测类别	土壤

编制:


子小野

审核:

陆江

签发:

子小野

日期:

2019.09.02

采样日期: 2019年08月15~16日

检测日期: 2019年08月15日~08月30日

检测报告

报告编号 SZEPA19081315202102

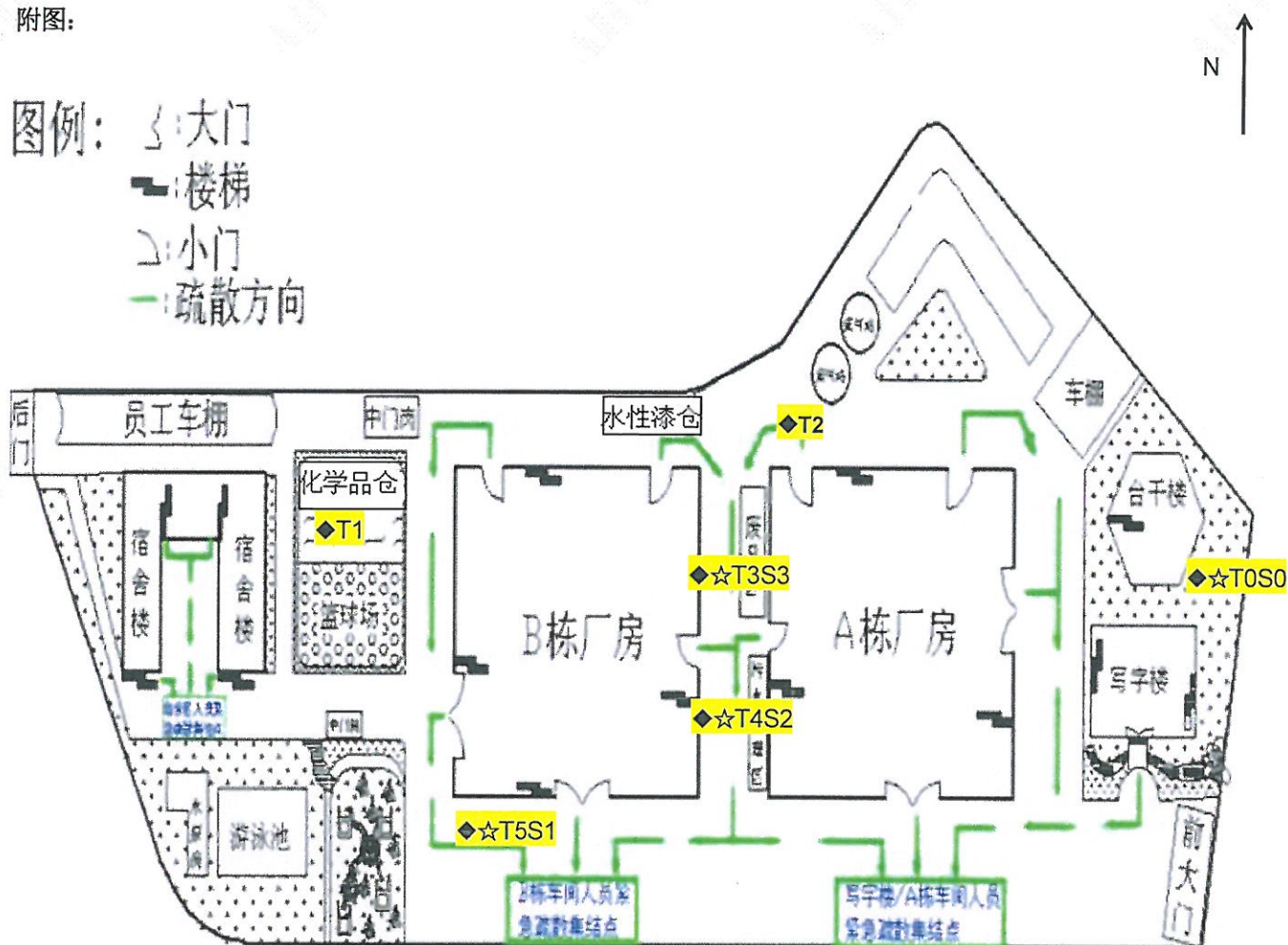
第 2 页 共 7 页

样品信息:

检测类别	检测点	采样人	采样方式	样品状态
土壤	详见表 (1)	林剑平、林瑞琦、陈勃	定点	见土壤点位信息

附图:

图例:
 大门
 楼梯
 小门
 疏散方向



说明: ☆地下水采样点
 ◆土壤采样点

检测报告

报告编号 SZEPA19081315202102

第 3 页 共 7 页

检测结果:

(1) 土壤

采样点位 (m)		检测项目	结果	执行标准	单位
T1	0.3~0.6	苯胺	<0.10	260	mg/kg
	2.2~2.4		<0.10		
	4.2~4.4		<0.10		
	0.3~0.6	石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	2.48	4500	mg/kg
	2.2~2.4		2.22		
	4.2~4.4		3.06		
T2	0.4~0.5	苯胺	<0.10	260	mg/kg
	1.6~1.8		<0.10		
	3.5~3.7		<0.10		
	0.4~0.5	石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	2.55	4500	mg/kg
	1.6~1.8		4.14		
	3.5~3.7		3.40		
T3S3	0.6~1.0	苯胺	<0.10	260	mg/kg
	1.6~1.9		<0.10		
	4.0~4.4		<0.10		
	0.6~1.0	石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	2.44	4500	mg/kg
	1.6~1.9		2.50		
	4.0~4.4		2.38		
T4S2	0.1~0.5	苯胺	<0.10	260	mg/kg
	1.8~2.0		<0.10		
	4.6~4.7		<0.10		
	0.1~0.5	石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	2.35	4500	mg/kg
	1.8~2.0		2.06		
	4.6~4.7		2.73		
T5S1	0.1~0.4	苯胺	<0.10	260	mg/kg
	3.3~3.6		<0.10		
	7.6~7.8		<0.10		
	0.1~0.4	石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	2.01	4500	mg/kg
	3.3~3.6		3.14		
	7.6~7.8		2.90		
T0S0	0.2~0.4	苯胺	<0.10	260	mg/kg
	1.2~1.3		<0.10		
	3.5~3.7		<0.10		
	0.2~0.4	石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	2.08	4500	mg/kg
	1.2~1.3		2.58		
	3.5~3.7		<0.17		

注: 1. “<”表示低于方法检出限;

2. 执行的标准为《土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)表1 筛选值第二类用地标准。

检测报告

报告编号 SZEPI9081315202102

第 4 页 共 7 页

附：土壤点位信息

采样点	采样深度 m	土壤性状	GPS 点位信息
T1	0.3~0.6	暗棕色、干、无根系、砂土	(114°20'01.59"E,22°42'33.01"N)
	2.2~2.4	浅棕色、潮、无根系、砂土	
	4.2~4.4	棕褐色、湿、无根系、粘土	
T2	0.4~0.5	浅褐色、干、无根系、砂土	(114°20'56.89"E,22°42'33.30"N)
	1.6~1.8	土红色、潮、无根系、砂土	
	3.5~3.7	红棕色、湿、无根系、砂土	
T3S3	0.6~1.0	土红色、干、无根系、砂土	(114°20'56.41"E,22°42'33.32"N)
	1.6~1.9	棕色、潮、无根系、砂土	
	4.0~4.4	棕褐色、湿、无根系、轻壤土	
T4S2	0.1~0.5	暗灰色、干、无根系、砂土	(114°20'56.47"E,22°42'34.01"N)
	1.8~2.0	土红色、干、无根系、砂土	
	4.6~4.7	浅棕色、湿、无根系、砂土	
T5S1	0.1~0.4	黄褐色、干、无根系、砂土	(114°20'59.42"E,22°42'35.02"N)
	3.3~3.6	棕褐色、干、无根系、砂土	
	7.6~7.8	棕色、湿、无根系、粘土	
T0S0	0.2~0.4	棕褐色、干、无根系、砂土	(114°20'51.53"E,22°42'32.01"N)
	1.2~1.3	棕色、潮、无根系、砂土	
	3.5~3.7	土红色、湿、无根系、砂土	

检测报告

报告编号 SZEPI9081315202102

第 5 页 共 7 页

质控信息

(1) 加标回收率

项目 (检测类别)	实验室编号	加标值 (μg)	实测值 (μg)	回收率 (%)	规定范围%	评价
苯胺	SZ19081403T101-JB	20.0	17.0	85.0	46~119	合格
石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	SZ19081403T101-JB	2480	1892	75.5	70~120	合格

(2) 土壤平行样 (现场平行)

检测点位	项目	测量值 mg/kg		相对偏差%	规定范围	评价	
T3S3	苯胺	0.6~1.0	<0.10	<0.10	-	±30	合格
		1.6~1.9	<0.10	<0.10	-		
		4.0~4.4	<0.10	<0.10	-		
	石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	0.6~1.0	2.63	2.24	8.00	≤40	合格
		1.6~1.9	2.33	2.66	6.61		合格
		4.0~4.4	2.45	2.32	2.72		合格

(3) 土壤平行样 (实验室平行)

项目 (检测类别)	实验编号	测量值 (mg/kg)	相对偏差%	质量要求 (%)	评价
苯胺	SZ19081403T101	<0.10	-	±30	合格
		<0.10			
石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	SZ19081403T101	2.42	2.62	≤40	合格
		2.55			

(4) 样品空白

项目 (检测类别)	全程序空白		运输空白		实验室空白	单位
	SZ19081403 KB03	SZ19081403 KB01	SZ19081403K B04	SZ19081403K B02	BK-5	
土壤	苯胺	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	mg/kg
	石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17	mg/kg

检测报告

报告编号 SZEPI9081315202102

第 6 页 共 7 页

土壤样品分析质量控制结果一览表

项目	检出限	样品数量 (个)	现场平行 数量 (个)	实验室平 行样数量 (个)	全程序空 白数量 (个)	运输空白 数量 (个)	实验室空 白数量 (个)	加标回收 数量 (个)	标准样品 数量 (个)
苯胺	0.10mg/kg	18	3	1	2	2	4	1	1
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.17mg/kg	18	3	1	2	2	4	1	1

仪器信息

名称	型号	实验室编号
气相色谱质谱仪	GCMS-QP2010plus	TTE20190041
气相色谱仪 (FID)	GC-2010	TTE20170124

检测报告

报告编号 SZEPA19081315202102

第 7 页 共 7 页

1. 本次检测的依据:

检测类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	实验室检出限
土壤	苯胺	《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	0.10mg/kg
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	《土壤和沉积物中石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法》USEPA 8015C: 2007	0.17mg/kg

2. 检测单位地址: 深圳市龙岗区横岗街道保安社区坳背路 15 号第二栋 3 楼。
3. 本报告无深圳市中证安康检测技术有限公司报告专用章、骑缝章和批准人签字无效。
4. 本报告不得涂改、增删。
5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
7. 未经深圳市中证安康检测技术有限公司书面批准, 不得部分复制检测报告。
8. 对本报告有疑义, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
9. 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。
10. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时状况, 报告中所附标准限值由客户提供。
11. 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限为六年。

报告结束