

— 固废填埋 —



202201060147

# 检验检测报告

Inspection & Testing Report

报告编号: No.202201060147

委托单位: 烟台市固体废物填埋处置中心

受检单位: /

参数名称: 废气、地下水、土壤、噪声

山东同济测试科技股份有限公司

Shandong Tongji Testing Technology Co., Ltd

检验检测专用章



# 山东同济测试科技股份有限公司

## 检验检测报告

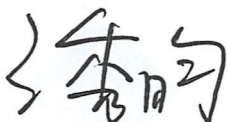
No.202201060147

第 1 页 共 12 页


委托单位	烟台市固体废物填埋处置中心	委托单位地址	烟台开发区郑家庄西南
联系人	郑江鹏	联系电话	15684112559
受检单位	/	采样地址	烟台开发区郑家庄西南
样品来源	<input type="checkbox"/> 自送样 <input checked="" type="checkbox"/> 现场采样 <input checked="" type="checkbox"/> 现场测试	检测环境	符合要求
采/接样日期	2022.02.14/02.17	检测日期	2022.02.14-02.22
现场仪器设备	TJCS-YQ-644 AWA5688 型多功能声级计、TJCS-YQ-566 ZR-3260D 型低浓度自动烟尘烟气综合测试仪、TJCS-YQ-333 ZR-3500 大气采样器、TJCS-YQ-603 恶臭污染源采样器、TJCS-YQ-598 SX811-DP 型 SX811 专业型便携式 PH 计		
实验室仪器设备	TJCS-YQ-548 TU-1810 紫外可见分光光度计、TJCS-YQ-148 WDM-60 无臭气体制备系统、TJCS-YQ-269 MS105 半微量电子分析天平、TJCS-YQ-184 GZX-9070MBE 电热鼓风干燥箱、TJCS-YQ-037 JM-A3002 电子天平、TJCS-YQ-524 AFS8530 原子荧光光度计、TJCS-YQ-006 FA224 电子分析天平、TJCS-YQ-025 101-3 电热恒温鼓风干燥箱、TJCS-YQ-348 DK-98-II A 电热恒温水浴锅、TJCS-YQ-435 240 DUO 原子吸收分光光度计、TJCS-YQ-590 GCMS-QP2020NX 气相色谱/质谱联用仪、TJCS-YQ-587 TEACE1300-ISQ 7000 气相色谱-质谱联用仪、TJCS-YQ-234 ICAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪、TJCS-YQ-349 GZX-9070MBE 电热鼓风干燥箱、TJCS-YQ-370 PHSJ-4F pH 计、TJCS -BL-183、TJCS -BL-184 滴定管、TJCS-YQ-102 HPX-9272MBE 电热恒温培养箱		
判定依据	/		
检验结论	仅提供数据，不作结论。		
备注	/		



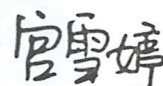
批准:



审核:



编制:





# 山东同济测试科技股份有限公司

## 检验检测报告

No.202201060147

第 2 页 共 12 页

### 一、检测结果

#### (一) 有组织大气污染物

##### 1. 固化车间废气排气筒 1 号检测结果

排气筒名称			固化车间废气排气筒 1 号	排气筒高度(m)	15
净化方式			等离子除臭+活性炭吸附	截面积(m <sup>2</sup> )	0.7088
检测项目(单位)			样品编号及检测结果		
			FQ2202147601		
废气流速(m/s)			13.9		
废气温度(°C)			9		
废气量(m <sup>3</sup> /h)			3.33×10 <sup>4</sup>		
含湿量(%)			3.7		
臭气浓度(无量纲)			309		
颗粒物	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	一次值	3.4	4.7	4.8
		平均值	4.3		
	排放速率(kg/h)		0.143		
氨	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )		0.47		
	排放速率(kg/h)		0.016		
硫化氢	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )		0.006L		
	排放速率(kg/h)		/		



# 山东同济测试科技股份有限公司

## 检验检测报告

No.202201060147

第 3 页 共 12 页

### 2.固化车间废气排气筒 2 号检测结果

排气筒名称			固化车间废气排气筒 2 号	排气筒高度(m)	15
净化方式			布袋除尘	截面积(m²)	0.1257
检测项目(单位)			样品编号及检测结果		
			FQ2202147602		
废气流速(m/s)			21.5		
废气温度(℃)			10		
废气量(m³/h)			9.09×10³		
含湿量(%)			3.7		
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	一次值	3.8	3.5	4.3
		平均值	3.9		
	排放速率(kg/h)		0.035		
	废气流速(m/s)			21.5	
废气温度(℃)			10		
废气量(m³/h)			9.12×10³		
汞及其化合物	实测浓度(mg/m³)		3.33×10 <sup>-5</sup> L		
	排放速率(kg/h)		/		
铅及其化合物	实测浓度(mg/m³)		4.95×10 <sup>-3</sup>		
	排放速率(kg/h)		4.51×10 <sup>-5</sup>		
镉及其化合物	实测浓度(mg/m³)		3.57×10 <sup>-5</sup>		
	排放速率(kg/h)		3.26×10 <sup>-7</sup>		
铍及其化合物	实测浓度(mg/m³)		1.52×10 <sup>-5</sup>		
	排放速率(kg/h)		1.39×10 <sup>-7</sup>		
镍及其化合物	实测浓度(mg/m³)		3.89×10 <sup>-4</sup>		
	排放速率(kg/h)		3.55×10 <sup>-6</sup>		
锡及其化合物	实测浓度(mg/m³)		1.13×10 <sup>-3</sup>		
	排放速率(kg/h)		1.03×10 <sup>-5</sup>		



# 山东同济测试科技股份有限公司 检验检测报告

No.202201060147

第 4 页 共 12 页

## 3.污水处理站排气筒检测结果

排气筒名称	污水处理站排气筒	排气筒高度(m)	15
净化方式	碱液喷淋	截面积(m <sup>2</sup> )	0.2827
检测项目(单位)	样品编号及检测结果		
	FQ2202147603		
废气流速(m/s)	1.9		
废气温度(℃)	8		
废气量(m <sup>3</sup> /h)	1.77×10 <sup>3</sup>		
臭气浓度(无量纲)	173		
氨	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	0.37	
	排放速率(kg/h)	6.55×10 <sup>-4</sup>	
硫化氢	实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	0.006L	
	排放速率(kg/h)	/	

## (二) 地下水

检测项目(单位)	采样点位、样品状态、经度、纬度、样品编号及检测结果	
	地下水提升井 1#	地下水提升井 2#
	无色、无味、无浮油	无色、无味、无浮油
	E:121.0940° N:37.6100°	E:121.0932° N:37.6102°
	DX2202177604	DX2202177605
pH(无量纲)	7.2	7.2
浑浊度(NTU)	<1	2
耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)(mg/L)	2.10	2.56
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	310	330
氯化物(以 Cl <sup>-</sup> 计)(mg/L)	82	79
硫酸盐(mg/L)	130	150
溶解性总固体(mg/L)	638	674
亚硝酸盐(以 N 计)(mg/L)	0.014	0.011
氨氮(mg/L)	0.094	0.089



# 山东同济测试科技股份有限公司 检验检测报告

No.202201060147

第 5 页 共 12 页

检测项目(单位)	采样点位、样品状态、经度、纬度、样品编号及检测结果	
	地下水提升井 1#	地下水提升井 2#
	无色、无味、无浮油	无色、无味、无浮油
	E:121.0940° N:37.6100°	E:121.0932° N:37.6102°
	DX2202177604	DX2202177605
氰化物(mg/L)	0.002L	0.002L
氟化物(以 F <sup>-</sup> 计)(mg/L)	0.42	0.40
挥发性酚类(以苯酚计)(mg/L)	0.002L	0.002L
铬(六价)(mg/L)	0.004L	0.004L
铁(mg/L)	0.0153	0.0153
锰(mg/L)	0.0208	0.0264
镍(mg/L)	$2.60 \times 10^{-3}$	$2.52 \times 10^{-3}$
钡(mg/L)	0.110	0.109
铬(mg/L)	$1.1 \times 10^{-4}$ L	$1.1 \times 10^{-4}$ L
铍(mg/L)	$4 \times 10^{-5}$ L	$4 \times 10^{-5}$ L
锌(mg/L)	0.0124	0.0103
铜(mg/L)	$1.94 \times 10^{-3}$	$1.52 \times 10^{-3}$
镉(mg/L)	$5 \times 10^{-5}$ L	$5 \times 10^{-5}$ L
铅(mg/L)	$9 \times 10^{-5}$ L	$9 \times 10^{-5}$ L
汞(mg/L)	$4 \times 10^{-5}$ L	$4 \times 10^{-5}$ L
砷(mg/L)	$6 \times 10^{-4}$	$1.7 \times 10^{-3}$
总大肠菌群(MPN/100mL)	未检出	未检出



# 山东同济测试科技股份有限公司

## 检验检测报告

No.202201060147

第 6 页 共 12 页

### (三) 土壤

#### 1. 厂区西厂界农田、固化危废间南侧绿化带检测结果

检测项目(单位)	采样点位、样品状态、经度、纬度、样品编号及检测结果	
	厂区西厂界农田	固化危废间南侧绿化带
	棕色、潮、壤土、少量根系	棕色、潮、壤土、少量根系
	E:121.0939° N:37.6108°	E:121.1222° N:37.6100°
	TR2202147606	TR2202147608
砷(mg/kg)	5.02	12.4
总铬(mg/kg)	39	71
铜(mg/kg)	26	118
锌(mg/kg)	116	264
镉(mg/kg)	0.11	0.56
铅(mg/kg)	14.8	21.7
汞(mg/kg)	0.059	0.212
镍(mg/kg)	25	47

#### 2. 办公室南侧绿化带检测结果

采样点位	办公室南侧绿化带	样品状态	棕色、潮、壤土、少量根系
经度、纬度	E:121.0976° N:37.6093°		
检测项目(单位)	样品编号及检测结果		
	TR2202147607		
砷(mg/kg)	5.40		
镉(mg/kg)	0.08		
铬(六价)(mg/kg)	0.5L		
铜(mg/kg)	10		
铅(mg/kg)	16.1		
汞(mg/kg)	0.168		
镍(mg/kg)	15		
四氯化碳(mg/kg)	$1.3 \times 10^{-3}L$		



# 山东同济测试科技股份有限公司

## 检验检测报告

No.202201060147

第 7 页 共 12 页

采样点位	办公室南侧绿化带	样品状态	棕色、潮、壤土、少量根系
经度、纬度	E:121.0976° N:37.6093°		
检测项目(单位)	样品编号及检测结果		
	TR2202147607		
氯仿(mg/kg)	1.1×10 <sup>-3</sup> L		
氯甲烷((mg/kg)	1.0×10 <sup>-3</sup> L		
1,1-二氯乙烷(mg/kg)	1.2×10 <sup>-3</sup> L		
1,2-二氯乙烷(mg/kg)	1.3×10 <sup>-3</sup> L		
1,1-二氯乙烯(mg/kg)	1.0×10 <sup>-3</sup> L		
顺-1,2-二氯乙烯(mg/kg)	1.3×10 <sup>-3</sup> L		
反-1,2-二氯乙烯(mg/kg)	1.4×10 <sup>-3</sup> L		
二氯甲烷(mg/kg)	1.5×10 <sup>-3</sup> L		
1,2-二氯丙烷(mg/kg)	1.1×10 <sup>-3</sup> L		
1,1,1,2-四氯乙烷(mg/kg)	1.2×10 <sup>-3</sup> L		
1,1,2,2-四氯乙烷(mg/kg)	1.2×10 <sup>-3</sup> L		
四氯乙烯(mg/kg)	1.4×10 <sup>-3</sup> L		
1,1,1-三氯乙烷(mg/kg)	1.3×10 <sup>-3</sup> L		
1,1,2-三氯乙烷(mg/kg)	1.2×10 <sup>-3</sup> L		
三氯乙烯(mg/kg)	1.2×10 <sup>-3</sup> L		
1,2,3-三氯丙烷(mg/kg)	1.2×10 <sup>-3</sup> L		
氯乙烯(mg/kg)	1.0×10 <sup>-3</sup> L		
苯(mg/kg)	1.9×10 <sup>-3</sup> L		
氯苯(mg/kg)	1.2×10 <sup>-3</sup> L		
1,2-二氯苯(mg/kg)	1.5×10 <sup>-3</sup> L		
1,4-二氯苯(mg/kg)	1.5×10 <sup>-3</sup> L		
乙苯(mg/kg)	1.2×10 <sup>-3</sup> L		
苯乙烯(mg/kg)	1.1×10 <sup>-3</sup> L		
甲苯(mg/kg)	1.3×10 <sup>-3</sup> L		



# 山东同济测试科技股份有限公司

## 检验检测报告

No.202201060147

第 8 页 共 12 页

采样点位	办公室南侧绿化带	样品状态	棕色、潮、壤土、少量根系
经度、纬度	E:121.0976° N:37.6093°		
检测项目(单位)	样品编号及检测结果		
	TR2202147607		
间、对二甲苯(mg/kg)	1.2×10 <sup>-3</sup> L		
邻二甲苯(mg/kg)	1.2×10 <sup>-3</sup> L		
硝基苯(mg/kg)	0.09L		
苯胺(mg/kg)	0.1L		
2-氯酚(mg/kg)	0.06L		
苯并[a]蒽(mg/kg)	0.1L		
苯并[a]芘(mg/kg)	0.1L		
苯并[b]荧蒽(mg/kg)	0.2L		
苯并[k]荧蒽(mg/kg)	0.1L		
蒽(mg/kg)	0.1L		
二苯并[a,h]蒽(mg/kg)	0.1L		
茚并[1,2,3-cd]芘(mg/kg)	0.1L		
萘(mg/kg)	4.0×10 <sup>-4</sup> L		

### (四) 噪声

检测点位	测试结果(dB(A))
	昼间 L <sub>eq</sub>
东厂界 1#	54
南厂界 2#	54
西厂界 3#	54
北厂界 4#	53
备注	噪声测试点位见附图 1。

注：结果有“L”表示未检出，其数值为该项目检出限。



# 山东同济测试科技股份有限公司

## 检验检测报告

No.202201060147

第 9 页 共 12 页

### 二、检测信息

检测类别	有组织大气污染物		
序号	项目	检测方法	检出限
1	氨	HJ 533-2009 纳氏试剂分光光度法	采样 10L, 0.25mg/m <sup>3</sup>
2	硫化氢	国家环保总局 2003 年(第四版)(增补版) 亚甲蓝分光光度法	采样 10L, 0.006mg/m <sup>3</sup>
3	臭气浓度	GB/T 14675-1993 三点比较式臭袋法	/
4	颗粒物	HJ 836-2017 重量法	1.0mg/m <sup>3</sup>
5	汞及其化合物	国家环保总局 2003 年(第四版)(增补版)第五篇 第三章 七 原子荧光光度法	3.33×10 <sup>-5</sup> mg/m <sup>3</sup>
6	铅及其化合物	HJ 657-2013 电感耦合等离子体质谱法	2×10 <sup>-4</sup> mg/m <sup>3</sup>
7	镉及其化合物	HJ 657-2013 电感耦合等离子体质谱法	8×10 <sup>-6</sup> mg/m <sup>3</sup>
8	铍及其化合物	HJ 657-2013 电感耦合等离子体质谱法	8×10 <sup>-6</sup> mg/m <sup>3</sup>
9	镍及其化合物	HJ 657-2013 电感耦合等离子体质谱法	1×10 <sup>-4</sup> mg/m <sup>3</sup>
10	锡及其化合物	HJ 657-2013 电感耦合等离子体质谱法	3×10 <sup>-4</sup> mg/m <sup>3</sup>
检测类别	地下水		
序号	项目	检测方法	检出限
1	pH	HJ 1147-2020 电极法	/
2	浑浊度	GB/T 5750.4-2006 2.2 目视比浊法-福尔马肼标准	1NTU
3	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	GB/T 5750.7-2006 1.1 酸性高锰酸钾滴定法	0.05mg/L
4	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)	GB/T 5750.4-2006 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	1.0mg/L
5	氯化物(以 Cl <sup>-</sup> 计)	GB/T 11896-1989 硝酸银滴定法	10mg/L
6	硫酸盐	HJ/T 342-2007 铬酸钡分光光度法	8mg/L
7	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006 8.1 称量法	/
8	亚硝酸盐(以 N 计)	GB/T 7493-1987 重氮耦合分光光度法	0.003mg/L
9	氨氮	HJ 535-2009 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L
10	氰化物	GB/T 5750.5-2006 4.1 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	0.002mg/L



# 山东同济测试科技股份有限公司

## 检验检测报告

No.202201060147

第 10 页 共 12 页

11	氟化物(以 F <sup>-</sup> 计)	GB/T 7484-1987 离子选择电极法	0.05mg/L
12	挥发性酚类(以苯酚计)	GB/T 5750.4-2006 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法	0.002mg/L
13	铬(六价)	GB/T 5750.6-2006 10.1 二苯碳酰二肼分光光度法	0.004mg/L
14	铁	HJ 700-2014 电感耦合等离子体质谱法	$8.2 \times 10^{-4}$ mg/L
15	锰	HJ 700-2014 电感耦合等离子体质谱法	$1.2 \times 10^{-4}$ mg/L
16	镍	HJ 700-2014 电感耦合等离子体质谱法	$6 \times 10^{-5}$ mg/L
17	钡	HJ 700-2014 电感耦合等离子体质谱法	$2.0 \times 10^{-4}$ mg/L
18	铬	HJ 700-2014 电感耦合等离子体质谱法	$1.1 \times 10^{-4}$ mg/L
19	铍	HJ 700-2014 电感耦合等离子体质谱法	$4 \times 10^{-5}$ mg/L
20	锌	HJ 700-2014 电感耦合等离子体质谱法	$6.7 \times 10^{-4}$ mg/L
21	铜	HJ 700-2014 电感耦合等离子体质谱法	$8 \times 10^{-5}$ mg/L
22	镉	HJ 700-2014 电感耦合等离子体质谱法	$5 \times 10^{-5}$ mg/L
23	铅	HJ 700-2014 电感耦合等离子体质谱法	$9 \times 10^{-5}$ mg/L
24	汞	HJ 694-2014 原子荧光法	$4 \times 10^{-5}$ mg/L
25	砷	HJ 694-2014 原子荧光法	$3 \times 10^{-4}$ mg/L
26	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法	<2MPN/100mL
检测类别	土壤		
序号	项目	检测方法	检出限
1	砷	HJ 680-2013 原子荧光法	0.01mg/kg
2	总铬	HJ 491-2019 火焰原子吸收分光光度法	4mg/kg
3	铜	HJ 491-2019 火焰原子吸收分光光度法	1mg/kg
4	锌	HJ 491-2019 火焰原子吸收分光光度法	1mg/kg
5	铅	GB/T 17141-1997 石墨炉原子吸收分光光度法	0.1mg/kg
6	汞	HJ 680-2013 原子荧光法	$2 \times 10^{-3}$ mg/kg
7	镍	HJ 491-2019 火焰原子吸收分光光度法	3mg/kg
8	镉	GB/T 17141-1997 石墨炉原子吸收分光光度法	0.01mg/kg
9	铬(六价)	HJ 1082-2019 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法	0.5mg/kg



# 山东同济测试科技股份有限公司

## 检验检测报告

No.202201060147

第 11 页 共 12 页

10	四氯化碳	HJ 605-2011 气相色谱-质谱法	$1.3 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
11	氯仿	HJ 605-2011 气相色谱-质谱法	$1.1 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
12	氯甲烷	HJ 605-2011 气相色谱-质谱法	$1.0 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
13	1,1-二氯乙烷	HJ 605-2011 气相色谱-质谱法	$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
14	1,2-二氯乙烷	HJ 605-2011 气相色谱-质谱法	$1.3 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
15	1,1-二氯乙烯	HJ 605-2011 气相色谱-质谱法	$1.0 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
16	顺-1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011 气相色谱-质谱法	$1.3 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
17	反-1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011 气相色谱-质谱法	$1.4 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
18	二氯甲烷	HJ 605-2011 气相色谱-质谱法	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
19	1,2-二氯丙烷	HJ 605-2011 气相色谱-质谱法	$1.1 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
20	1,1,1,2-四氯乙烷	HJ 605-2011 气相色谱-质谱法	$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
21	1,1,2,2-四氯乙烷	HJ 605-2011 气相色谱-质谱法	$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
22	四氯乙烯	HJ 605-2011 气相色谱-质谱法	$1.4 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
23	1,1,1-三氯乙烷	HJ 605-2011 气相色谱-质谱法	$1.3 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
24	1,1,2-三氯乙烷	HJ 605-2011 气相色谱-质谱法	$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
25	三氯乙烯	HJ 605-2011 气相色谱-质谱法	$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
26	1,2,3-三氯丙烷	HJ 605-2011 气相色谱-质谱法	$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
27	氯乙烯	HJ 605-2011 气相色谱-质谱法	$1.0 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
28	苯	HJ 605-2011 气相色谱-质谱法	$1.9 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
29	氯苯	HJ 605-2011 气相色谱-质谱法	$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
30	1,2-二氯苯	HJ 605-2011 气相色谱-质谱法	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
31	1,4-二氯苯	HJ 605-2011 气相色谱-质谱法	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
32	乙苯	HJ 605-2011 气相色谱-质谱法	$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
33	苯乙烯	HJ 605-2011 气相色谱-质谱法	$1.1 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
34	甲苯	HJ 605-2011 气相色谱-质谱法	$1.3 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
35	间、对二甲苯	HJ 605-2011 气相色谱-质谱法	$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
36	邻二甲苯	HJ 605-2011 气相色谱-质谱法	$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
37	硝基苯	HJ 834-2017 气相色谱-质谱法	0.09mg/kg



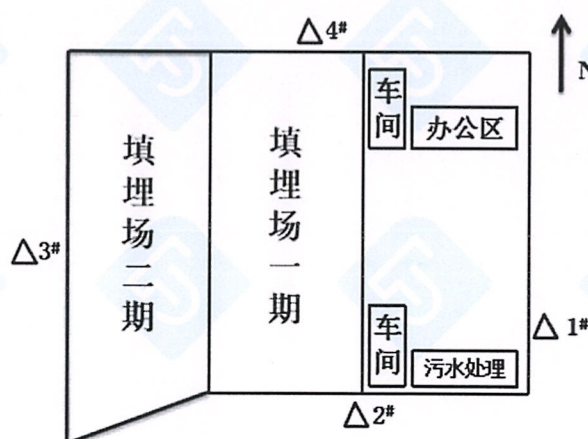
# 山东同济测试科技股份有限公司 检验检测报告

No.202201060147

第 12 页 共 12 页

38	苯胺	HJ 834-2017 气相色谱-质谱法	0.1mg/kg
39	2-氯酚	HJ 834-2017 气相色谱-质谱法	0.06mg/kg
40	苯并[a]蒽	HJ 834-2017 气相色谱-质谱法	0.1mg/kg
41	苯并[a]芘	HJ 834-2017 气相色谱-质谱法	0.2mg/kg
42	苯并[b]荧蒽	HJ 834-2017 气相色谱-质谱法	0.2mg/kg
43	苯并[k]荧蒽	HJ 834-2017 气相色谱-质谱法	0.1mg/kg
44	蒽	HJ 834-2017 气相色谱-质谱法	0.1mg/kg
45	二苯并[a,h]蒽	HJ 834-2017 气相色谱-质谱法	0.1mg/kg
46	茚并[1,2,3-cd]芘	HJ 834-2017 气相色谱-质谱法	0.1mg/kg
47	萘	HJ 605-2011 气相色谱-质谱法	$4.0 \times 10^{-4}$ mg/kg
检测类别	噪声		
序号	项目	检测方法	检出限
1	噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	/

## 三、附图



附图 1 噪声测试点位示意图

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

