



检测任务编号：DESP-H190403

检测 报 告

报告编号：DESP-HQ190403-01

委托单位：天津泓德汽车玻璃有限公司
受检单位：天津泓德汽车玻璃有限公司
检测类别：有组织废气

天津市德安圣保安全卫生评价监测有限公司

2019年11月29日



检测报告

一、基本信息

委托单位	天津泓德汽车玻璃有限公司
受检单位	天津泓德汽车玻璃有限公司
受检单位地址	天津市西青区张家窝镇安福道 13 号
采样日期	2019.11.22
分析日期	2019.11.23~2019.11.27

二、检测结果

检测点位	P1 排气筒	排气筒高度 (m)	15
检测项目		检测结果	
VOCs	排放浓度 (mg/m ³)	11.1	
	排放速率 (kg/h)	0.174	
苯	排放浓度 (mg/m ³)	<0.004	
	排放速率 (kg/h)	/	
甲苯	排放浓度 (mg/m ³)	0.419	
	排放速率 (kg/h)	6.57×10 ⁻³	
二甲苯	排放浓度 (mg/m ³)	0.873	
	排放速率 (kg/h)	0.014	
甲苯与二甲苯合计	排放浓度 (mg/m ³)	1.29	
	排放速率 (kg/h)	0.021	

备注: 1.苯的检出限为 0.004mg/m³。
2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故不计算排放速率。

本页以下空白

检测报告

检测点位	P2 排气筒	排气筒高度 (m)	15
检测项目		检测结果	
VOCs	排放浓度 (mg/m ³)	17.0	
	排放速率 (kg/h)	0.184	
苯	排放浓度 (mg/m ³)	0.413	
	排放速率 (kg/h)	4.48×10 ⁻³	
甲苯	排放浓度 (mg/m ³)	0.552	
	排放速率 (kg/h)	5.99×10 ⁻³	
二甲苯	排放浓度 (mg/m ³)	0.945	
	排放速率 (kg/h)	0.010	
甲苯与二甲苯合计	排放浓度 (mg/m ³)	1.50	
	排放速率 (kg/h)	0.016	
备注: /			

本页以下空白

检测 报 告

检测点位	P3 排气筒	排气筒高度 (m)	15
检测项目		检测结果	
VOCs	排放浓度 (mg/m ³)	6.02	
	排放速率 (kg/h)	0.036	
苯	排放浓度 (mg/m ³)	<0.004	
	排放速率 (kg/h)	/	
甲苯	排放浓度 (mg/m ³)	<0.004	
	排放速率 (kg/h)	/	
二甲苯	排放浓度 (mg/m ³)	<0.004	
	排放速率 (kg/h)	/	
甲苯与二甲苯合计	排放浓度 (mg/m ³)	<0.004	
	排放速率 (kg/h)	/	
备注: 1.苯的检出限为 0.004mg/m ³ ; 甲苯的检出限为 0.004mg/m ³ ; 二甲苯的检出限为 0.004mg/m ³ 。 2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故不计算排放速率。			

本页以下空白

检测 报 告

检测点位	P4 排气筒	排气筒高度 (m)	15
检测项目		检测结果	
VOCs	排放浓度 (mg/m ³)	24.7	
	排放速率 (kg/h)	0.334	
苯	排放浓度 (mg/m ³)	<0.004	
	排放速率 (kg/h)	/	
甲苯	排放浓度 (mg/m ³)	0.800	
	排放速率 (kg/h)	0.011	
二甲苯	排放浓度 (mg/m ³)	6.54	
	排放速率 (kg/h)	0.088	
甲苯与二甲苯合计	排放浓度 (mg/m ³)	7.34	
	排放速率 (kg/h)	0.099	
备注: 1.苯的检出限为 0.004mg/m ³ 。 2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故不计算排放速率。			

本页以下空白

检测 报 告

检测点位	P5 排气筒	排气筒高度 (m)	15
检测项目		检测结果	
VOCs	排放浓度 (mg/m ³)	11.3	
	排放速率 (kg/h)	0.258	
苯	排放浓度 (mg/m ³)	<0.004	
	排放速率 (kg/h)	/	
甲苯	排放浓度 (mg/m ³)	0.386	
	排放速率 (kg/h)	8.80×10 ⁻³	
二甲苯	排放浓度 (mg/m ³)	1.64	
	排放速率 (kg/h)	0.038	
甲苯与二甲苯合计	排放浓度 (mg/m ³)	2.03	
	排放速率 (kg/h)	0.047	
备注: 1.苯的检出限为 0.004mg/m ³ 。 2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故不计算排放速率。			

本页以下空白

检测 报 告

检测点位	P6 排气筒	排气筒高度 (m)	15
检测项目		检测结果	
VOCs	排放浓度 (mg/m ³)	21.0	
	排放速率 (kg/h)	0.720	
苯	排放浓度 (mg/m ³)	<0.004	
	排放速率 (kg/h)	/	
甲苯	排放浓度 (mg/m ³)	0.777	
	排放速率 (kg/h)	0.027	
二甲苯	排放浓度 (mg/m ³)	1.90	
	排放速率 (kg/h)	0.065	
甲苯与二甲苯合计	排放浓度 (mg/m ³)	2.68	
	排放速率 (kg/h)	0.092	
氯化氢	排放浓度 (mg/m ³)	<0.9	
	排放速率 (kg/h)	/	
非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	3.04	
	排放速率 (kg/h)	0.104	
备注: 1.苯的检出限为 0.004mg/m ³ ; 氯化氢的检出限为 0.9mg/m ³ 。 2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故不计算排放速率。			

本页以下空白

检测 报 告

检测点位	P7 排气筒	排气筒高度 (m)	15
检测项目		检测结果	
VOCs	排放浓度 (mg/m ³)	15.6	
	排放速率 (kg/h)	0.370	
苯	排放浓度 (mg/m ³)	0.380	
	排放速率 (kg/h)	9.02×10 ⁻³	
甲苯	排放浓度 (mg/m ³)	0.508	
	排放速率 (kg/h)	0.012	
二甲苯	排放浓度 (mg/m ³)	2.25	
	排放速率 (kg/h)	0.054	
甲苯与二甲苯合计	排放浓度 (mg/m ³)	2.76	
	排放速率 (kg/h)	0.066	
氯化氢	排放浓度 (mg/m ³)	<0.9	
	排放速率 (kg/h)	/	
非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	8.74	
	排放速率 (kg/h)	0.207	
备注: 1.氯化氢的检出限为 0.9mg/m ³ 。 2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故不计算排放速率。			

本页以下空白

检测 报 告

检测点位		P8 排气筒	排气筒高度 (m)	15
检测项目		检测结果		
VOCs	排放浓度 (mg/m ³)	11.9		
	排放速率 (kg/h)	0.340		
苯	排放浓度 (mg/m ³)	<0.004		
	排放速率 (kg/h)	/		
甲苯	排放浓度 (mg/m ³)	1.22		
	排放速率 (kg/h)	0.035		
二甲苯	排放浓度 (mg/m ³)	1.69		
	排放速率 (kg/h)	0.048		
甲苯与二甲苯合计	排放浓度 (mg/m ³)	2.91		
	排放速率 (kg/h)	0.083		
氯化氢	排放浓度 (mg/m ³)	<0.9		
	排放速率 (kg/h)	/		
非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	5.71		
	排放速率 (kg/h)	0.163		
备注: 1.苯的检出限为 0.004mg/m ³ ; 氯化氢的检出限为 0.9mg/m ³ 。 2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故不计算排放速率。				

本页以下空白

检测 报 告

检测点位	P9 排气筒	排气筒高度 (m)	15
检测项目		检测结果	
VOCs	排放浓度 (mg/m ³)	11.4	
	排放速率 (kg/h)	0.292	
苯	排放浓度 (mg/m ³)	0.382	
	排放速率 (kg/h)	9.79×10 ⁻³	
甲苯	排放浓度 (mg/m ³)	1.59	
	排放速率 (kg/h)	0.041	
二甲苯	排放浓度 (mg/m ³)	1.70	
	排放速率 (kg/h)	0.044	
甲苯与二甲苯合计	排放浓度 (mg/m ³)	3.29	
	排放速率 (kg/h)	0.085	
氯化氢	排放浓度 (mg/m ³)	<0.9	
	排放速率 (kg/h)	/	
非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	8.65	
	排放速率 (kg/h)	0.222	
备注: 1.氯化氢的检出限为 0.9mg/m ³ 。 2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故不计算排放速率。			

本页以下空白

检测 报 告

三、烟气参数

检测点位	检测因子	参数	单位	2019.11.22
P1 排气筒	VOCs	含湿量	%	1.2
		标态干废气流量	m ³ /h	15679
		大气压	kPa	102.4
		流速	m/s	18.3
		烟温	℃	50.2
		截面面积	m ²	0.2827
P2 排气筒	VOCs	含湿量	%	1.2
		标态干废气流量	m ³ /h	10849
		大气压	kPa	102.4
		流速	m/s	12.5
		烟温	℃	47.0
		截面面积	m ²	0.2827
P3 排气筒	VOCs	含湿量	%	1.3
		标态干废气流量	m ³ /h	5911
		大气压	kPa	102.4
		流速	m/s	10.5
		烟温	℃	69.0
		截面面积	m ²	0.1963

本页以下空白

检测 报 告

检测点位	检测因子	参数	单位	2019.11.22
P4 排气筒	VOCs	含湿量	%	1.1
		标态干废气流量	m ³ /h	13539
		大气压	kPa	102.4
		流速	m/s	6.9
		烟温	℃	45.5
		截面面积	m ²	0.6362
P5 排气筒	VOCs	含湿量	%	1.4
		标态干废气流量	m ³ /h	22792
		大气压	kPa	102.4
		流速	m/s	10.1
		烟温	℃	68.0
		截面面积	m ²	0.7854
P6 排气筒	VOCs 氯化氢 非甲烷总烃	含湿量	%	1.0
		标态干废气流量	m ³ /h	34265
		大气压	kPa	102.4
		流速	m/s	13.4
		烟温	℃	29.3
		截面面积	m ²	0.7854

本页以下空白

检测 报 告

检测点位	检测因子	参数	单位	2019.11.22
P7 排气筒	VOCs 氯化氢 非甲烷总烃	含湿量	%	1.0
		标态干废气 流量	m ³ /h	23728
		大气压	kPa	102.4
		流速	m/s	9.3
		烟温	℃	29.7
		截面面积	m ²	0.7854
P8 排气筒	VOCs 氯化氢 非甲烷总烃	含湿量	%	1.1
		标态干废气 流量	m ³ /h	28538
		大气压	kPa	102.4
		流速	m/s	11.1
		烟温	℃	27.1
		截面面积	m ²	0.7854
P9 排气筒	VOCs 氯化氢 非甲烷总烃	含湿量	%	1.1
		标态干废气 流量	m ³ /h	25633
		大气压	kPa	102.4
		流速	m/s	10.0
		烟温	℃	27.9
		截面面积	m ²	0.7854

本页以下空白

检测 报 告

四、检测项目及主要仪器

检测项目	仪器名称	仪器型号	仪器编号
VOCs	自动烟尘(气)测试仪	崂应 3012H 型	DC-18-2
	智能气体 VOCs 吸附管采样仪	崂应 3038B 型	DC-52-1
	气相色谱-质谱联用仪	TRACE1300/ISQ7000	DA-22
氯化氢	自动烟尘(气)测试仪	崂应 3012H 型	DC-18-2
	智能双路烟气采样器	3072 型	DC-38
	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	DA-18
非甲烷总烃	气相色谱仪	GC-4000A	DA-3-3

五、检测项目及方法

检测项目	检测方法
VOCs	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 734-2014
氯化氢	《固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法》 HJ/T 27-1999
非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》 HJ 38-2017

本页以下空白

编制人: 孙云波

审核人: 刘发宁

签发人: 张明宇

签发日期: 2019.11.29





检测任务编号：DESP-H190403

检测 报 告

报告编号：DESP-HQ190403-02

委托单位：天津泓德汽车玻璃有限公司
受检单位：天津泓德汽车玻璃有限公司
检测类别：无组织废气



天津市德安圣保安全卫生评价监测有限公司

2019年11月29日



检测报告

一、基本信息

委托单位	天津泓德汽车玻璃有限公司
受检单位	天津泓德汽车玻璃有限公司
受检单位地址	天津市西青区张家窝镇安福道 13 号
采样日期	2019.11.22
分析日期	2019.11.25

二、检测结果

检测点位	检测项目	单位	检测结果
上风向 O1	VOCs	mg/m ³	0.0737
	苯	mg/m ³	<0.0004
	甲苯	mg/m ³	0.0046
	乙苯	mg/m ³	<0.0003
	二甲苯	mg/m ³	0.0037
下风向 O2	VOCs	mg/m ³	0.144
	苯	mg/m ³	0.0008
	甲苯	mg/m ³	0.0055
	乙苯	mg/m ³	0.0008
	二甲苯	mg/m ³	0.0057
下风向 O3	VOCs	mg/m ³	0.249
	苯	mg/m ³	0.0037
	甲苯	mg/m ³	0.0236
	乙苯	mg/m ³	0.0028
	二甲苯	mg/m ³	0.0155

本页以下空白

检测报告

接上表:

下风向 O4	VOCs	mg/m ³	0.118
	苯	mg/m ³	0.0043
	甲苯	mg/m ³	0.0226
	乙苯	mg/m ³	0.0013
	二甲苯	mg/m ³	0.0071

备注: 苯的检出限为 0.0004mg/m³; 乙苯的检出限为 0.0003mg/m³。

三、气象参数

检测因子	参数	单位	2019.11.22
VOCs	气温	°C	12.4
	大气压	kPa	102.4
	风向	/	西南
	风速	m/s	1.6

四、检测项目及主要仪器

检测项目	仪器名称	仪器型号	仪器编号
VOCs	空气采样器	SP300	DC-47-1、DC-47-2、 DC-47-3、DC-47-4
	气相色谱-质谱联用仪	TRACE1300/ISQ7000	DA-22

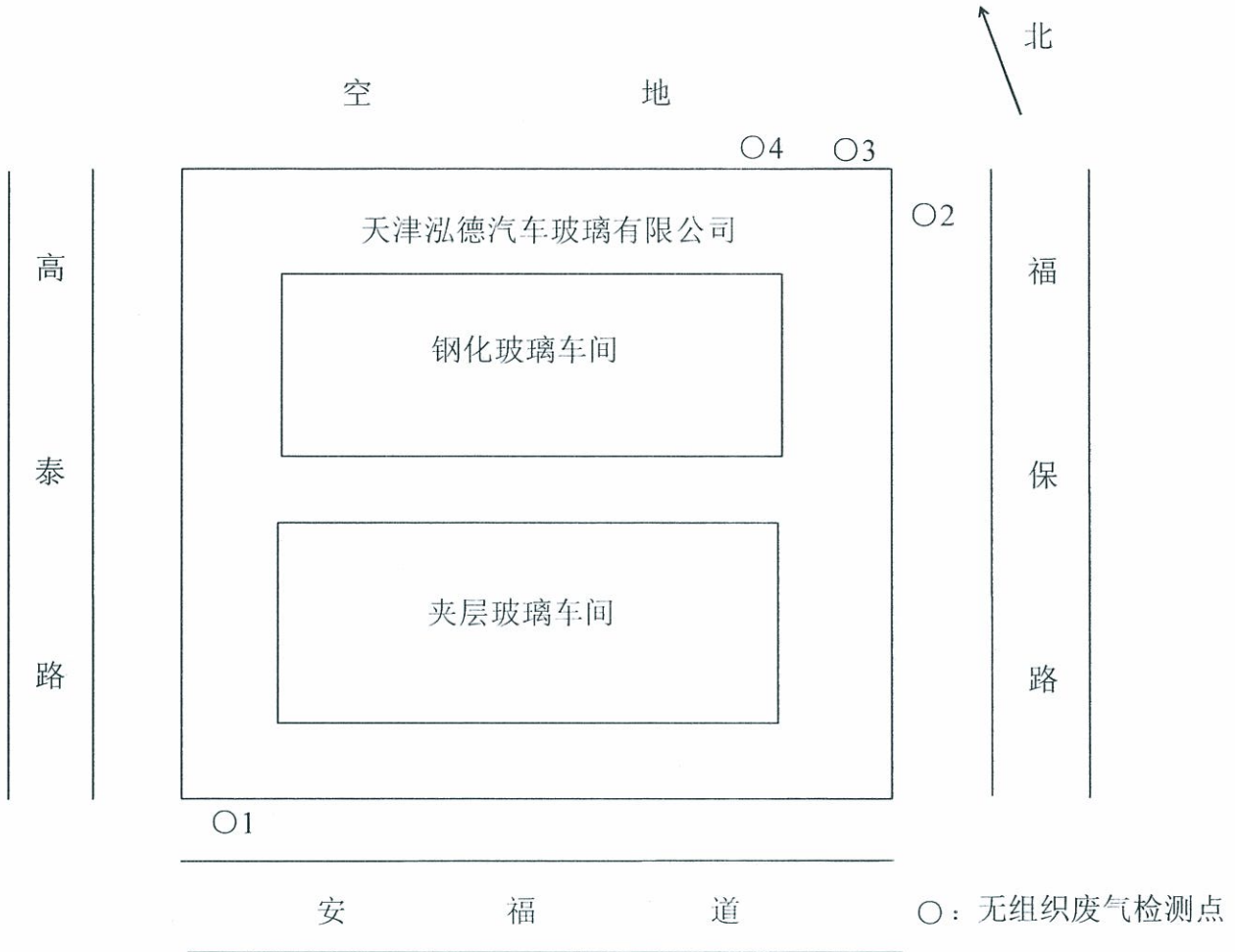
五、检测项目及方法

检测项目	检测方法
VOCs	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013

本页以下空白

检测报告

六、测点位置平面布置图



本页以下空白

编制人: 孙云波

审核人: 刘守

签发人: 张娜

签发日期: 2019.11.29





检测任务编号：DESP-H190403

检测报告

报告编号：DESP-HQ190403-03

委托单位： 天津泓德汽车玻璃有限公司

受检单位： 天津泓德汽车玻璃有限公司

检测类别： 锅炉废气

天津市德安圣保安全卫生评价监测有限公司

2019年11月29日



检测 报 告

一、基本信息

委托单位	天津泓德汽车玻璃有限公司
受检单位	天津泓德汽车玻璃有限公司
受检单位地址	天津市西青区张家窝镇安福道 13 号
采样日期	2019.11.22
分析日期	2019.11.23~2019.11.24

二、检测结果

检测点位	P10 排气筒	排气筒高度 (m)	15
检测项目		检测结果	
低浓度 颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	<1.0	
	折算排放浓度 (mg/m ³)	<1.0	
	排放速率 (kg/h)	/	
二氧化硫	排放浓度 (mg/m ³)	<3	
	折算排放浓度 (mg/m ³)	<3	
	排放速率 (kg/h)	/	
氮氧化物	排放浓度 (mg/m ³)	66	
	折算排放浓度 (mg/m ³)	68	
	排放速率 (kg/h)	0.133	
烟气黑度	林格曼黑度 (级)	<1	
备注: 1.低浓度颗粒物的检出限为 1.0mg/m ³ , 二氧化硫的检出限为 3mg/m ³ 。 2. “/” 表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故不计算排放速率。			

本页以下空白

检测 报 告

检测点位		P11 排气筒	排气筒高度 (m)	15
检测项目		检测结果		
低浓度 颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	<1.0		
	折算排放浓度 (mg/m ³)	<1.0		
	排放速率 (kg/h)	/		
二氧化硫	排放浓度 (mg/m ³)	<3		
	折算排放浓度 (mg/m ³)	<3		
	排放速率 (kg/h)	/		
氮氧化物	排放浓度 (mg/m ³)	69		
	折算排放浓度 (mg/m ³)	71		
	排放速率 (kg/h)	0.131		
烟气黑度	林格曼黑度 (级)	<1		
备注: 1.低浓度颗粒物的检出限为 1.0mg/m ³ , 二氧化硫的检出限为 3mg/m ³ 。 2. “/” 表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故不计算排放速率。				

本页以下空白

检测 报 告

三、烟气参数

检测点位	参数	单位	2019.11.22
P10 排气筒	含湿量	%	12.8
	含氧量	%	4.0
	标态干废气流量	m ³ /h	2010
	大气压	kPa	102.4
	流速	m/s	7.5
	烟温	℃	130.4
	截面面积	m ²	0.1257
P11 排气筒	含湿量	%	13.2
	含氧量	%	3.9
	标态干废气流量	m ³ /h	1895
	大气压	kPa	102.4
	流速	m/s	7.3
	烟温	℃	142.8
	截面面积	m ²	0.1257

四、检测项目及主要仪器

检测项目	仪器名称	仪器型号	仪器编号
低浓度颗粒物	自动烟尘(气)测试仪	崂应 3012H 型	DC-18-2
	电子天平	SQP	DA-20
	恒温恒湿称重系统	HWCZ-150	DA-21
氮氧化物	自动烟尘(气)测试仪	崂应 3012H 型	DC-18-2
二氧化硫	自动烟尘(气)测试仪	崂应 3012H 型	DC-18-2
烟气黑度	/	/	/

本页以下空白

检测报告

五、检测项目及方法

检测项目	检测方法
低浓度颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 HJ 836-2017
氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》 HJ 693-2014
二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》 HJ 57-2017
烟气黑度	《固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法》 HJ/T 398-2007

本页以下空白



编制人: 孙云龙

审核人: 刘俊

签发人: 张娟亭

签发日期: 2019.11.29





检测任务编号：DESP-H190403

检测 报 告

报告编号：DESP-HQ190403-04

委托单位： 天津泓德汽车玻璃有限公司
受检单位： 天津泓德汽车玻璃有限公司
检测类别： 饮食业油烟



天津市德安圣保安全卫生评价监测有限公司

2019年11月29日



检测报告

一、基本信息

委托单位	天津泓德汽车玻璃有限公司
受检单位	天津泓德汽车玻璃有限公司
受检单位地址	天津市西青区张家窝镇安福道 13 号
采样日期	2019.11.22
分析日期	2019.11.26

二、检测结果

检测点位	油烟废气排气筒	废气平均温度(°C)	27.1
实测排风量(m ³ /h)	19112	测定断面面积 (m ²)	0.5600
检测项目		检测结果	
		2019.11.22	
		第一次	
饮食业油烟	实测排放浓度 (mg/m ³)	0.2	
	折算排放浓度 (mg/m ³)	0.3	
备注: /			

本页以下空白



检测报告

三、检测项目及主要仪器

检测项目	仪器名称	仪器型号	仪器编号
饮食业油烟	自动烟尘(气)测试仪	崂应 3012H	DC-18-2
	红外分光测油仪	ET1200	DA-14

四、检测项目及方法

检测项目	监测方法
饮食业油烟	《饮食业油烟排放标准》(试行) GB 18483-2001

本页以下空白



编制人: 孙云浩

审核人: 张宇

签发人: 张宇

签发日期: 2019.11.29





检测任务编号：DESP-H190403

检测 报 告

报告编号：DESP-HS190403-04

委托单位：天津泓德汽车玻璃有限公司
受检单位：天津泓德汽车玻璃有限公司
检测类别：水和废水

天津市德安圣保安全卫生评价监测有限公司

2019年11月29日



检测报告

一、基本信息

委托单位	天津泓德汽车玻璃有限公司
受检单位	天津泓德汽车玻璃有限公司
受检单位地址	天津市西青区张家窝镇安福道 13 号
采样日期	2019.11.22
分析日期	2019.11.22~2019.11.28

二、检测结果

采样点位	总排口 1	样品名称	生活污水	样品状态	淡黄色有异味浑浊
检测项目	单位	检测结果			
		第一次 (12:03)			
pH 值	无量纲	7.31			
悬浮物 (SS)	mg/L	36			
五日生化需氧量 (BOD ₅)	mg/L	158			
化学需氧量 (COD _{Cr})	mg/L	288			
氨氮 (以 N 计)	mg/L	30.0			
总氮 (以 N 计)	mg/L	47.4			
总磷 (以 P 计)	mg/L	5.18			
备注: /					

本页以下空白

检测报告

采样点位	总排口 2	样品名称	生活污水	样品状态	淡黄色有异味浑浊
检测项目	单位	检测结果			
		第一次 (12:12)			
pH 值	无量纲	7.26			
悬浮物 (SS)	mg/L	40			
五日生化需氧量 (BOD ₅)	mg/L	135			
化学需氧量 (COD _{Cr})	mg/L	252			
氨氮 (以 N 计)	mg/L	25.4			
总氮 (以 N 计)	mg/L	34.6			
总磷 (以 P 计)	mg/L	5.55			
备注: /					
采样点位	总排口 3	样品名称	生活污水	样品状态	黑色有异味浑浊
检测项目	单位	检测结果			
		第一次 (12:23)			
pH 值	无量纲	7.78			
悬浮物 (SS)	mg/L	54			
五日生化需氧量 (BOD ₅)	mg/L	185			
化学需氧量 (COD _{Cr})	mg/L	378			
氨氮 (以 N 计)	mg/L	34.5			
总氮 (以 N 计)	mg/L	43.6			
总磷 (以 P 计)	mg/L	4.13			
备注: /					

本页以下空白

检测 报 告

采样点位	总排口 4	样品名称	生活污水	样品状态	黑色有异味浑浊
检测项目	单位	检测结果			
		第一次 (10:31)			
pH 值	无量纲	7.63			
悬浮物 (SS)	mg/L	48			
五日生化需氧量 (BOD ₅)	mg/L	175			
化学需氧量 (COD _{Cr})	mg/L	346			
氨氮 (以 N 计)	mg/L	29.2			
总氮 (以 N 计)	mg/L	38.8			
总磷 (以 P 计)	mg/L	2.66			
备注: /					

三、检测项目及主要仪器

检测项目	仪器型号	仪器名称	仪器编号
pH 值	PHS-3C	pH 计	DA-4
悬浮物 (SS)	AUW 120D	电子天平	DA-6
五日生化需氧量 (BOD ₅)	SPX-150BIII	生化培养箱	DA-17-1
化学需氧量 (COD _{Cr})	/	/	/
氨氮	T6 新世纪	紫外可见分光光度计	DA-18
总氮	T6 新世纪	紫外可见分光光度计	DA-18
总磷	T6 新世纪	紫外可见分光光度计	DA-18

本页以下空白

检测报告

四、检测项目及方法

检测项目	检测方法
pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》 GB/T 6920-1986
悬浮物 (SS)	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989
五日生化需氧量 (BOD ₅)	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009
化学需氧量 (COD _{Cr})	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009
总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法》 HJ 636-2012
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989

本页以下空白



编制人: 孙云

审核人: 刘定

签发人: 张翔宇

签发日期: 2019.11.29





检测任务编号：DESP-H190403

检测 报 告

报告编号：DESP-HZ190403-04

委托单位：天津泓德汽车玻璃有限公司
受检单位：天津泓德汽车玻璃有限公司
检测项目：噪声



天津市德安圣保安全卫生评价监测有限公司

2019年11月29日



检测报告

一、基本信息

委托单位	天津泓德汽车玻璃有限公司
受检单位	天津泓德汽车玻璃有限公司
受检单位地址	天津市西青区张家窝镇安福道 13 号
检测日期	2019.11.22

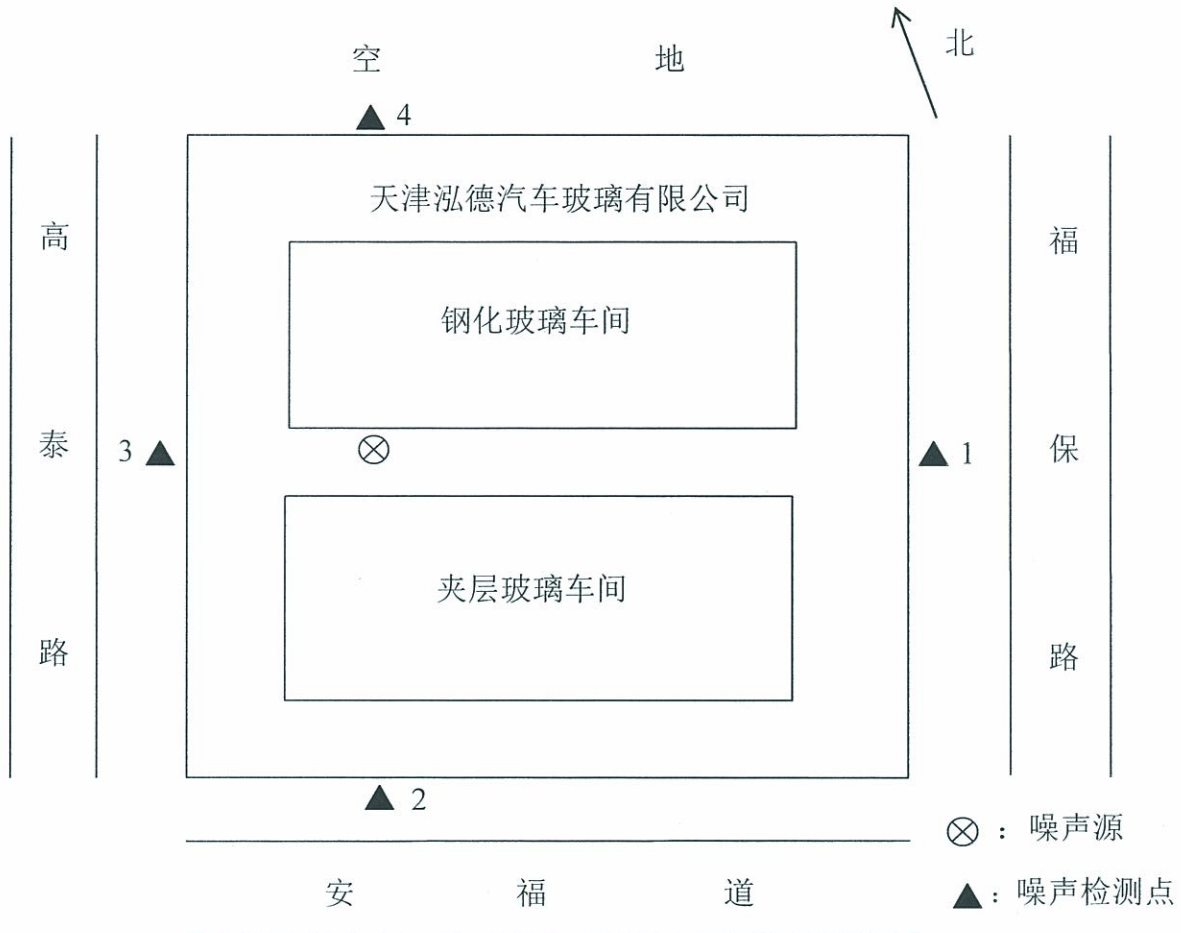
二、检测结果

检测日期	2019.11.22	检测项目	厂界噪声	
检测点位	检测时间	声源	测量结果 Leq[dB(A)]	
			测量值	结果值
东侧厂界外 1 米▲1	11:46~11:47	/	51.6	52
南侧厂界外 1 米▲2	11:50~11:51	/	50.7	51
西侧厂界外 1 米▲3	11:54~11:55	生产	58.4	58
北侧厂界外 1 米▲4	11:58~11:59	/	50.8	51
东侧厂界外 1 米▲1	22:14~22:15	/	46.6	47
南侧厂界外 1 米▲2	22:19~22:20	/	46.1	46
西侧厂界外 1 米▲3	22:25~22:26	生产	50.7	51
北侧厂界外 1 米▲4	22:30~22:31	/	47.7	48
备注: /				

本页以下空白

检测报告

五、测点位置平面布置图



本页以下空白

编制人: 孙云波

审核人: 刘松

签发人: 张翔宇

签发日期: 2019.11.29

