

# 委托检测合同

合同编号: JGJR2019090900020107

单位: 广州市净水有限公司石井净水分公司

类别: 委托检测



委托  
检测

2019年09月09日

(检测专用章)







噪声影响预测及防治措施

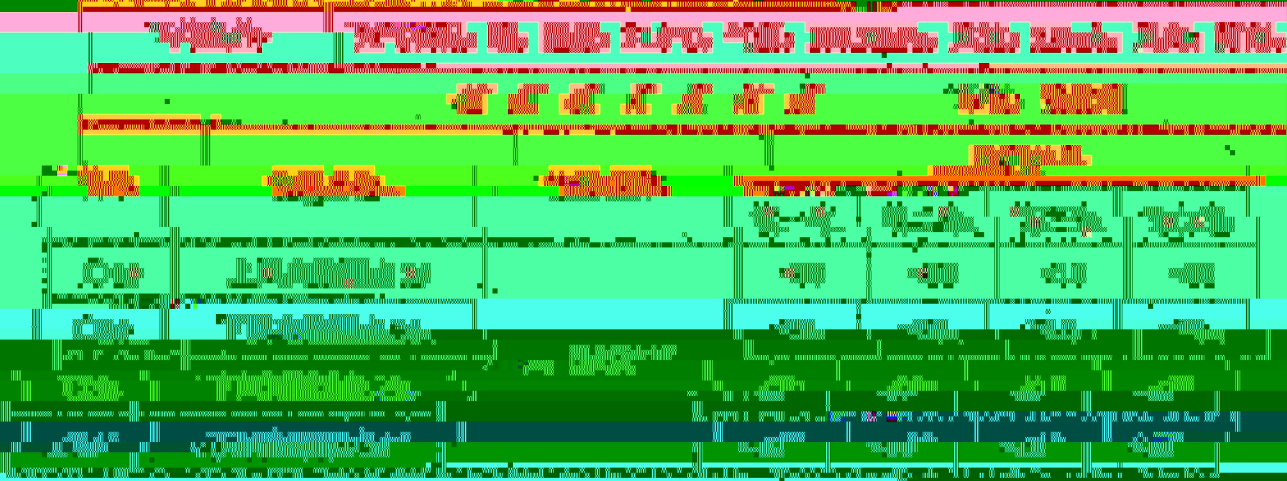


图 2 道路段噪声预测示意图

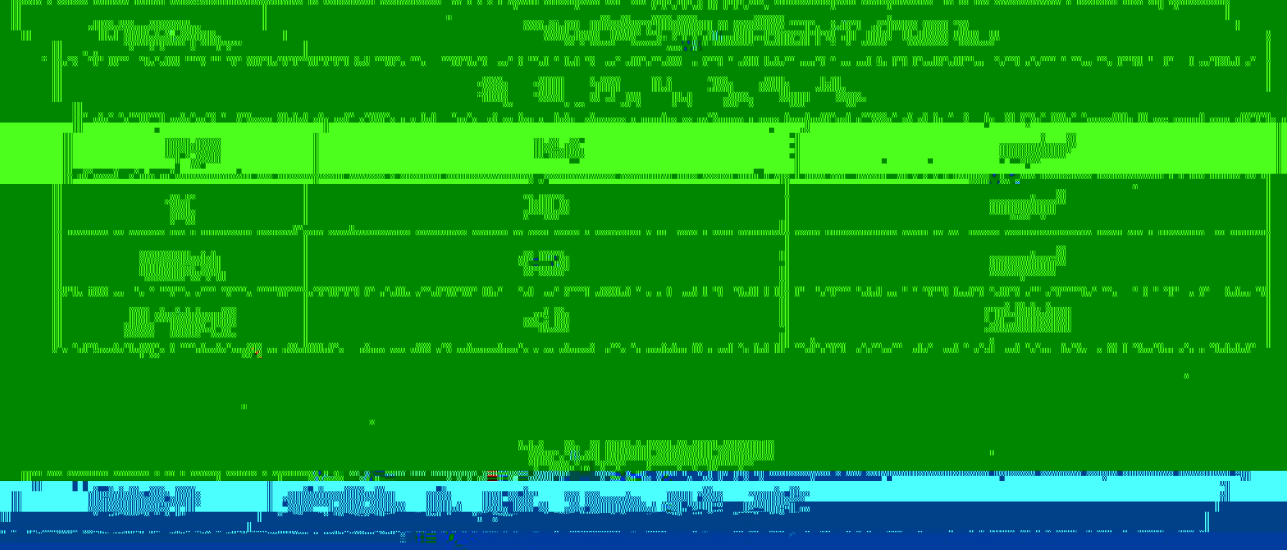


图 3 道路段噪声预测示意图

2.1.1	厂界东窗外 1 米	53.9	dB (A)
-------	-----------	------	--------

恒顺环境工程有限公司  
污水处理站  
污水处理站平面布置图



4.1.3.3

室内空白、现场空白或试剂空白

名称	检测项目	检测结果	控制范围
氨	ND	<0.01 mg/m <sup>3</sup>	
硫化氢	ND	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	

4.1.3.4 室内空气中挥发性有机物

检测名称	检测因子	检测标准 (μg/m <sup>3</sup> )	检测结果 (%)	限值相对偏差 (%)	
室内空气中挥发性有机物	苯	0.03	0.0001	0.33%	
	甲苯	0.06	0.0001	0.17%	
	二甲苯	0.03	0.0001	0.33%	
	乙苯	0.03	0.0001	0.33%	
	邻二甲苯	0.03	0.0001	0.33%	
	间二甲苯	0.03	0.0001	0.33%	
	对二甲苯	0.03	0.0001	0.33%	
	苯乙烯	0.006	0.0001	1.67%	
	三氯乙烯	0.006	0.0001	1.67%	
	四氯乙烯	0.006	0.0001	1.67%	

检测名称	检测因子	检测标准 (μg/m <sup>3</sup> )	检测结果 (%)	限值相对偏差 (%)	
室内空气中挥发性有机物	苯	0.03	0.0001	0.33%	
	甲苯	0.06	0.0001	0.17%	
	二甲苯	0.03	0.0001	0.33%	
	乙苯	0.03	0.0001	0.33%	
	邻二甲苯	0.03	0.0001	0.33%	
	间二甲苯	0.03	0.0001	0.33%	
	对二甲苯	0.03	0.0001	0.33%	
	苯乙烯	0.006	0.0001	1.67%	
	三氯乙烯	0.006	0.0001	1.67%	
	四氯乙烯	0.006	0.0001	1.67%	

备注: 1、“ND”表示检测结果显示为未检出

室内空白、现场空白或试剂空白

类型	检测因子	检测结果	控制范围
室内空白	氨	<0.010 mg/m <sup>3</sup>	<0.0300 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	甲醛	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.08 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	甲苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.06 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	二甲苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.06 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	乙苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	苯乙烯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	氯苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	邻氯苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	对氯苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	间氯苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	硝基苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	对硝基苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	间硝基苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	邻硝基苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	二硝基苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	对二硝基苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	间二硝基苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	邻二硝基苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	三硝基苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	对三硝基苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	间三硝基苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	邻三硝基苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	四硝基苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	对四硝基苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	间四硝基苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	邻四硝基苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	五硝基苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	对五硝基苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	间五硝基苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	邻五硝基苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	六硝基苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	对六硝基苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	间六硝基苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	邻六硝基苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	七硝基苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	对七硝基苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	间七硝基苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	邻七硝基苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	八硝基苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	对八硝基苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	间八硝基苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	邻八硝基苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	九硝基苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	对九硝基苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	间九硝基苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	邻九硝基苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	十硝基苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	对十硝基苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	间十硝基苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>
室内空白	邻十硝基苯	<0.001 mg/m <sup>3</sup>	<0.03 mg/m <sup>3</sup>

无氨水的检查	氨	0.010 Abs	<0.0300 mg/m <sup>3</sup>
--------	---	-----------	---------------------------

室内平行样或现场平行样分析

样品名称	检测因子	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	相对偏差 (%)	允许相对偏差 (%)
室内平行样	氨	0.010	0.0	0.0
室内平行样	氨	0.010	0.0	0.0

标准样品或质控样品分析

标准样品名称	检测因子	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	相对偏差 (%)	允许相对偏差 (%)
室内标准样品	氨	0.010	0.0	0.0
室内标准样品	氨	0.010	0.0	0.0

5 检测对象 - 机动车尾气排放

5.1 检测对象名称: 机动车尾气排放检测

检测项目	检测方法	检测标准	检测限值	检测单位
一氧化碳	正压流量法(A类)和顺流法(HL300-3003)	GB18253-2005	0.400 mg/m <sup>3</sup>	广州市机动车排放检测站
碳氢化合物	非分散红外法(A类)和顺流法(HL300-3003)	GB18253-2005	0.015 mg/m <sup>3</sup>	广州市机动车排放检测站
氮氧化物	化学发光法(A类)和顺流法(HL300-3003)	GB18253-2005	0.050 mg/m <sup>3</sup>	广州市机动车排放检测站
颗粒物	重量法(A类)和顺流法(HL300-3003)	GB18253-2005	0.001 mg/m <sup>3</sup>	广州市机动车排放检测站

5.2 检测对象地址: 广州市天河区

5.3 检测对象规格: 柴油车

检测项目	检测方法	检测标准	检测限值	检测单位
一氧化碳	正压流量法(A类)和顺流法(HL300-3003)	GB18253-2005	0.400 mg/m <sup>3</sup>	广州市机动车排放检测站
碳氢化合物	非分散红外法(A类)和顺流法(HL300-3003)	GB18253-2005	0.015 mg/m <sup>3</sup>	广州市机动车排放检测站
氮氧化物	化学发光法(A类)和顺流法(HL300-3003)	GB18253-2005	0.050 mg/m <sup>3</sup>	广州市机动车排放检测站
颗粒物	重量法(A类)和顺流法(HL300-3003)	GB18253-2005	0.001 mg/m <sup>3</sup>	广州市机动车排放检测站

5.4 检测对象品牌: 东风

检测项目	检测方法	检测标准	检测限值	检测单位
一氧化碳	正压流量法(A类)和顺流法(HL300-3003)	GB18253-2005	0.400 mg/m <sup>3</sup>	广州市机动车排放检测站
碳氢化合物	非分散红外法(A类)和顺流法(HL300-3003)	GB18253-2005	0.015 mg/m <sup>3</sup>	广州市机动车排放检测站
氮氧化物	化学发光法(A类)和顺流法(HL300-3003)	GB18253-2005	0.050 mg/m <sup>3</sup>	广州市机动车排放检测站
颗粒物	重量法(A类)和顺流法(HL300-3003)	GB18253-2005	0.001 mg/m <sup>3</sup>	广州市机动车排放检测站

5.5 检测对象型号: 东风天龙

检测项目	检测方法	检测标准	检测限值	检测单位
一氧化碳	正压流量法(A类)和顺流法(HL300-3003)	GB18253-2005	0.400 mg/m <sup>3</sup>	广州市机动车排放检测站
碳氢化合物	非分散红外法(A类)和顺流法(HL300-3003)	GB18253-2005	0.015 mg/m <sup>3</sup>	广州市机动车排放检测站
氮氧化物	化学发光法(A类)和顺流法(HL300-3003)	GB18253-2005	0.050 mg/m <sup>3</sup>	广州市机动车排放检测站
颗粒物	重量法(A类)和顺流法(HL300-3003)	GB18253-2005	0.001 mg/m <sup>3</sup>	广州市机动车排放检测站