



192412341373



贵州伍洲同创检测科技有限公司

# 检测 报 告

伍洲同创【委】20082502 号

委托单位：贵州天丰环保科技有限公司

项目名称：青岩北入口景观及生态停车场建设项目  
竣工环保监测项目

检测类别：委托检测

报告日期：2020年09月21日

(加盖检测专用章)



# 检测报告说明



1. 本报告用于企业委托检测。
2. 报告无本公司检测专用章、章和骑缝章无效。
3. 报告出具的数据涂改无效。
4. 报告无审核、签发者签字无效。
5. 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向贵州伍洲同创检测科技有限公司提出，逾期不予受理。但对不能保存的特殊样品，贵州伍洲同创检测科技有限公司不予受理。
6. 未经同意不得用于广告宣传。
7. 未经同意，不得复制本报告；经同意复制的报告必须全文复制，复制的报告未重新加盖贵州伍洲同创检测科技有限公司检测专用章无效。
8. 送样检测，检测结果仅对来样负责。

地址：贵州省贵阳市花溪区经济技术开发区小孟工业园金戈路 10 号迅发烟胶厂内 7 号仓库 3 楼

邮编：550009

电话：0851-83843980

传真：0851-83843980



## 1、任务由来

受贵州天丰环保科技有限公司委托, 贵州伍洲同创检测科技有限公司于 2020 年 09 月 03、04 日对青岩北入口景观及生态停车场建设项目竣工环保监测项目进行委托检测。

## 2、检测点位及项目

表 1 检测点位及项目一览表

检测类别	检测点位名称和编号	检测频次	检测项目
废水	废水总排口 J1	4 次/天, 2 天	悬浮物、氨氮、化学需氧量、五日生化需氧量
无组织废气	上风向: H1 下风向: H2、H3、H4	3 次/天, 2 天	一氧化碳、总烃、二氧化氮
噪声	厂界四周, 厂界外 1 米 (N1-N4)	昼、夜各 1 次, 2 天	等效 A 声级

## 3、检测分析方法

表 2 检测分析方法一览表

检测项目		检测方法 检测依据	检出限
废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89	4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
无组织废气	一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定非分散红外法 GB 9801-1988	0.3mg/m <sup>3</sup>
	二氧化氮	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	0.005mg/m <sup>3</sup>
	总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07mg/m <sup>3</sup>
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/

## 4、检测仪器

表 3 检测使用仪器一览表

检测项目	仪器名称及型号	仪器编号	备注
废水	悬浮物	万分之一天平 ATY124	仪器在计量 检定有效期内 使用
	氨氮	可见分光光度计 T6 新悦	
	化学需氧量	滴定管 50ml	
	五日生化需氧量	溶解氧测定仪 JPSJ-605F	
		WZTC-SN-24	
		WZTC-SN-03	
		—	
		WZTC-SN-07	



表 3 (续表) 检测使用仪器一览表

检测项目		仪器名称及型号	仪器编号	备注
无组织 废气	一氧化碳	便携式红外线气体分析器 GXH-3010/3011AE	WZTC-XC-44	仪器在计量 检定有效期 内使用
	非甲烷总烃	气相色谱仪 GC9790II	WZTC-SN-29	
	二氧化氮	可见分光光度计 T6 新悦	WZTC-SN-03	
噪声	厂界噪声	多功能声级计 AWA5688	WZTC-XC-24	

## 5、质量保证及质量控制措施

按照《水和废水监测技术规范》、《水和废水监测分析方法》（第四版）增补版、《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ/T 55-2000）、《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）等中规定，对检测的全过程进行质量保证和控制。

5.1 参加检测的技术人员，均持有上岗证书。

5.2 检测仪器设备经国家计量部门检定合格，并在有效期内使用。

5.3 现场检测及样品的采集、保存、运输、分析等过程均按国家规定的标准、技术规范进行。

5.4 检测仪器在使用前进行校准，校准结果符合要求。

5.5 现场采集平行样，实验室分析采取空白样、明码平行样、质控样品测定等措施对检测全过程进行质量控制。

5.6 检测结果和检测报告实行三级审核。



## 6、检测结果

### 6.1 废水检测结果

表4 废水检测结果一览表

检测点位 检测日期和项目		检测结果						
		J1 废水总排口					标准 限值	是否 达标
		第一次	第二次	第三次	第四次	均值		
2020.09.03	悬浮物 (mg/L)	39	30	43	49	40	400	达标
	氨氮 (mg/L)	61.9	52.7	103	56.2	68.5	--	--
	化学需氧量 (mg/L)	158	172	169	175	169	500	达标
	五日生化需氧量 (mg/L)	70.4	69.4	66.8	74.2	70.2	300	达标
2020.09.04	悬浮物 (mg/L)	36	47	40	51	44	400	达标
	氨氮 (mg/L)	58.4	48.0	56.6	54.1	54.3	--	--
	化学需氧量 (mg/L)	191	210	177	240	205	500	达标
	五日生化需氧量 (mg/L)	80.2	73.0	75.2	92.0	80.1	300	达标
备注		1.采样方式：瞬时采样； 2.标准执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准， 执行标准由业主方提供。						

### 6.2 无组织废气检测结果

表5 气象要素记录表

日期	频次	气温 (°C)	气压 (kPa)	相对湿度 (%)	风速 (m/s)	风向
2020.09.03	第一频次	26.1	89.6	58	1.2	东南
	第二频次	26.7	89.5	55	1.1	东南
	第三频次	27.2	89.5	54	1.3	东南
2020.09.04	第一频次	30.2	89.4	52	1.2	东南
	第二频次	30.2	89.4	51	1.4	东南
	第三频次	30.4	89.3	52	1.2	东南



表 6 无组织废气检测结果一览表

检测结果及限值 检测项目、时间及点位			检测结果		
			第一频次	第二频次	第三频次
2020.09.03	一氧化碳 (mg/m <sup>3</sup> )	上风向 H1	ND	0.4	ND
		下风向 H2	1.0	0.9	0.9
		下风向 H3	0.6	0.5	0.9
		下风向 H4	0.4	0.8	0.6
		最高点值	1.0	0.9	0.9
	二氧化氮 (mg/m <sup>3</sup> )	上风向 H1	0.006	0.007	0.010
		下风向 H2	0.029	0.023	0.034
		下风向 H3	0.023	0.030	0.025
		下风向 H4	0.035	0.027	0.039
		最高点差值	0.029	0.023	0.029
	总烃(mg/m <sup>3</sup> )	上风向 H1	3.13	3.18	3.04
		下风向 H2	4.40	4.70	4.97
		下风向 H3	4.77	4.90	4.03
		下风向 H4	4.48	4.70	5.28
		最高点值	4.77	4.90	5.28
2020.09.04	一氧化碳 (mg/m <sup>3</sup> )	上风向 H1	0.4	ND	0.5
		下风向 H2	0.6	0.8	0.6
		下风向 H3	0.5	0.4	0.9
		下风向 H4	0.8	0.6	1.0
		最高点值	0.8	0.8	1.0
	二氧化氮 (mg/m <sup>3</sup> )	上风向 H1	0.012	0.011	0.015
		下风向 H2	0.041	0.021	0.017
		下风向 H3	0.036	0.031	0.024
		下风向 H4	0.024	0.041	0.036
		最高点差值	0.029	0.030	0.011
	总烃(mg/m <sup>3</sup> )	上风向 H1	3.00	2.90	3.11
		下风向 H2	3.25	3.42	3.74
		下风向 H3	4.18	3.82	4.09
		下风向 H4	4.18	3.79	4.22
		最高点值	4.18	3.79	4.22
备注		1.ND 表示未检出。			



### 6.3 噪声检测结果

**表7 噪声检测结果**

检测日期 采样点位		检测结果		标准限值 Leq[dB (A)]	是否 达标
		2020.09.03	2020.09.04		
N1、厂界外西侧 1m	昼间	55	58	60	达标
	夜间	45	45	50	达标
N2、厂界外北侧 1m	昼间	56	57	60	达标
	夜间	46	46	50	达标
N3、厂界外东侧 1m	昼间	55	58	60	达标
	夜间	44	47	50	达标
N4、厂界外南侧 1m	昼间	53	56	60	达标
	夜间	47	48	50	达标
备注		1.采样时间段为昼间（06:00-22:00），夜间（22:00-06:00）； 2.声级计在测定前后都进行了校准； 3.标准执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类标准， 执行标准由业主方提供。			

### 7、检测结论

本次结果表明，该项目废水总排口的废水检测指标中悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量的检测结果满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准限值；厂界噪声的检测结果显示满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类标准要求。

### 8、项目布点图



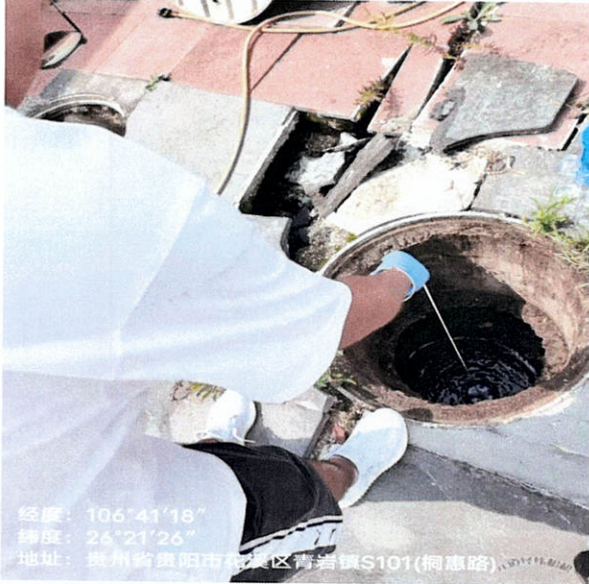
\*\*\*报告结束\*\*\*

编制: 王长艳

审核: 朱光珍

签发: 朱光珍  
签发时间: 2020年9月27日  
贵州伍洲同创检测科技有限公司  
公司检测专用章

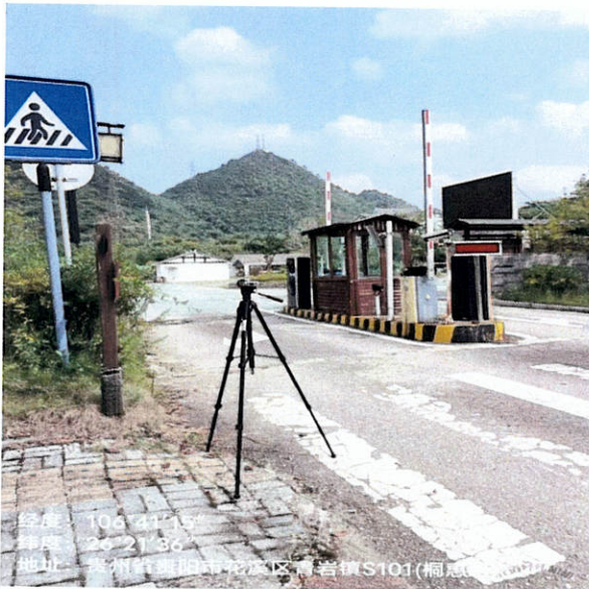
### 附图 1：现场采样图



废水采样



无组织废气采样



噪声监测



