

正本

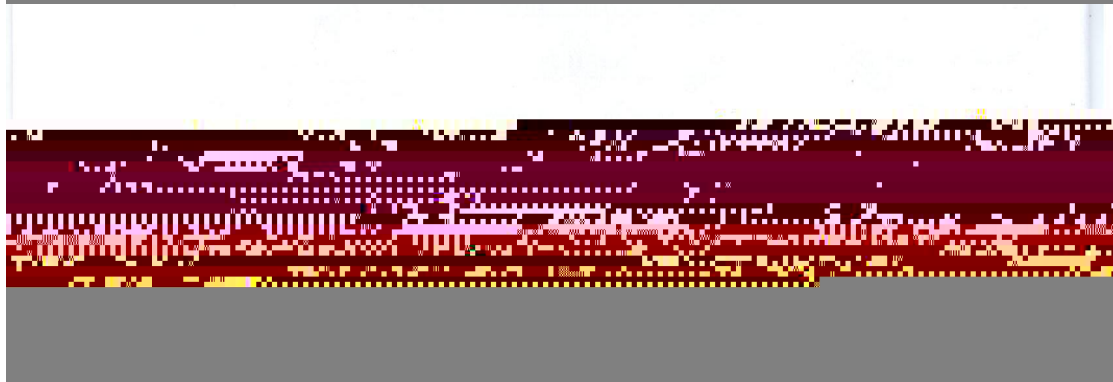
HDJC-0917295-3

安徽合大环境检测有限公司  
环境检测部

三、本检测报告书不得部分复制，不得作广告宣传。

四、本检测报告书仅对委托检测项目负责，不作为其他用途的依据。

六、除客户特别声明外，本检测报告书不作为法律依据。



一、水质检测

1. 采样时间: 2017年11月15日

采样人员: 张毓龙、余冬生

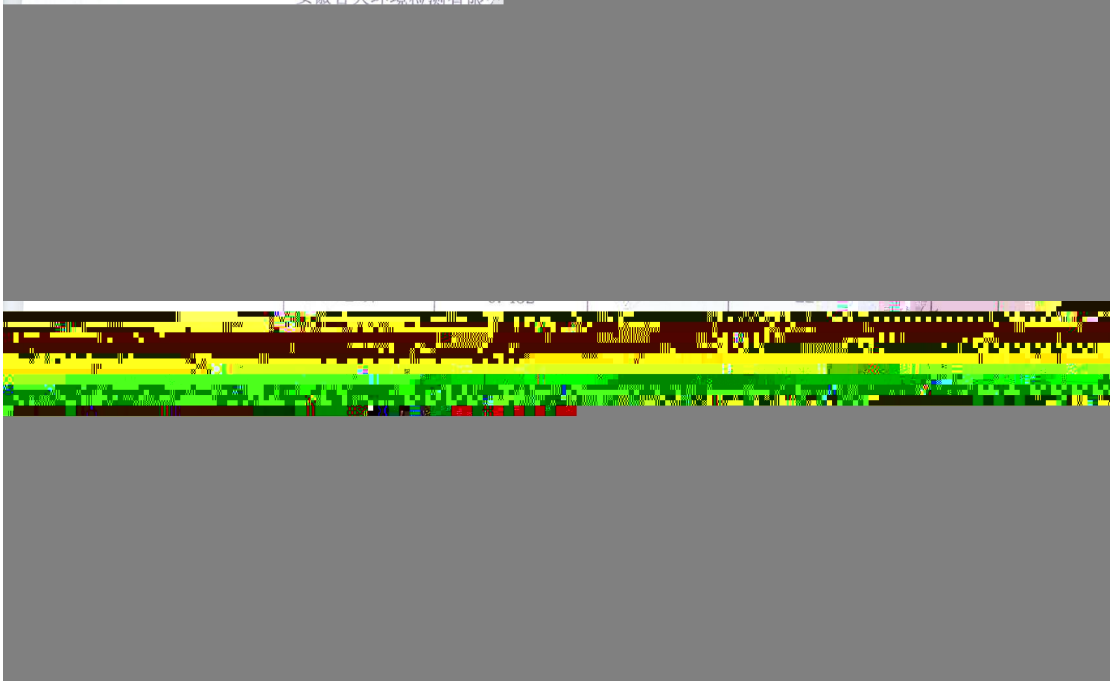
表 1-1 检测点位

样品编号	采样点位	检测指标
0917295SZ03	污水总排口	化学需氧量、五日生化需氧量、pH、总磷、氨氮、悬浮物、镍、锌、石油类
0917295SZ05	车架预处理	镍、总铬

2. 检测方法

表 1-2 检测方法

检测指标	检测方法	检测依据	检出限或最低检出浓度	单位
化学需氧量	快速消解分光光度法	HJ 82-2002		
总磷	钼酸铵分光光度法	GB 11893-1989	0.01	mg/L
总铬	电感耦合等离子体光谱法	HJ 700-2014	0.00011	mg/L



		0.021	0.000	mg/L
--	--	-------	-------	------

注：如结果低于检出方法检出限，填最低检出限并加“L”



安徽合大环境检测有限公司  
ANHUISCI  
安徽合大环境检测有限公司  
ANHUISCI  
安徽合大环境检测有限公司  
ANHUISCI





9#	05112308100	颗粒物
----	-------------	-----



颗粒物	重量法	GB/T 16157-1996	--	mg/m <sup>3</sup>
-----	-----	-----------------	----	-------------------

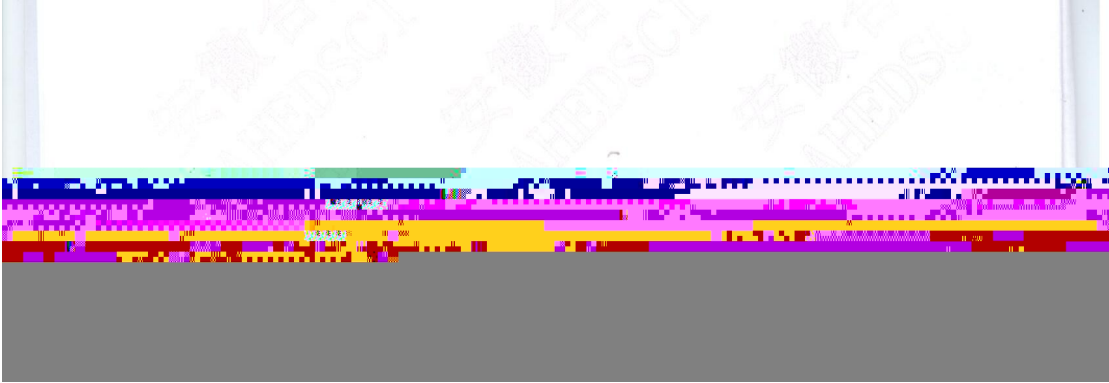
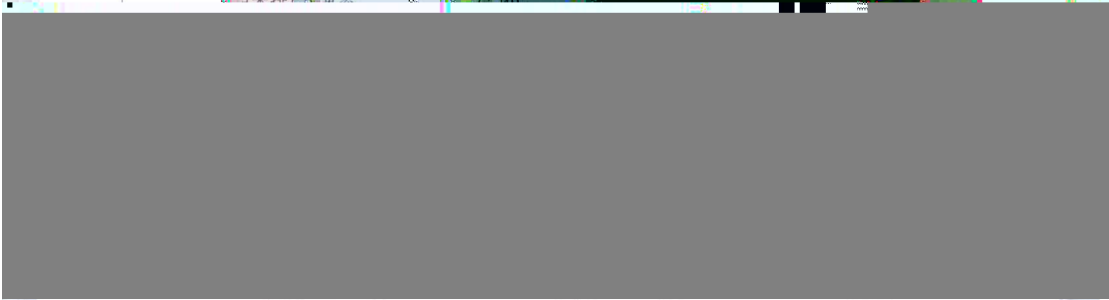


烟气流量	28014	20687	20265	m <sup>3</sup> /h (标态)
动压	162	108	142	Pa
静压	0.03	0.04	0.03	Kpa
颗粒物排放浓度	25	33	21	mg/m <sup>3</sup>
颗粒物排放速率	0.7004	0.6827	0.4256	kg/h
氮氧化物排放浓度	12	16	11	mg/m <sup>3</sup>
非甲烷总烃排放浓度	3.95			

烟气流量	4473	4269	6911	4856	1789	m <sup>3</sup> /h (标志)
------	------	------	------	------	------	---------------------------



甲苯排放浓度	0.017	mg/m <sup>3</sup>
--------	-------	-------------------



12#	0917295QT11	下风向 2#	悬浮颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、一氧化碳
13#	0917295QT12	下风向 3#	

表 3-2 采样点条件

泊位名称

一氧化碳

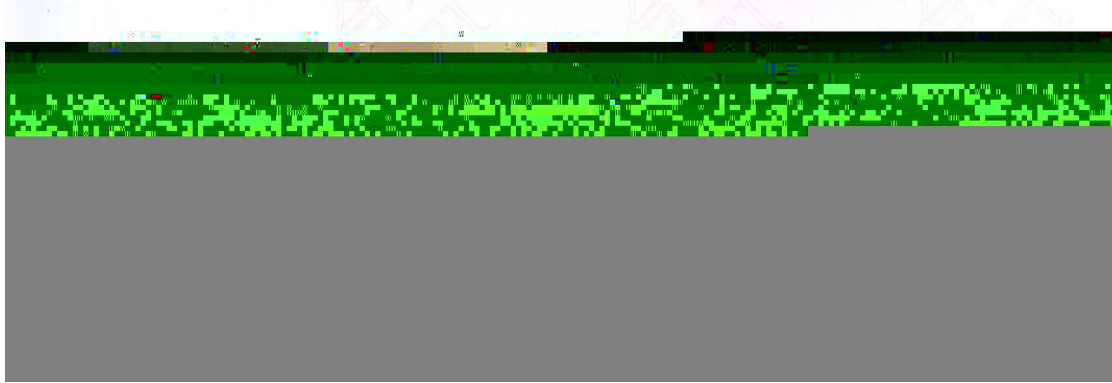
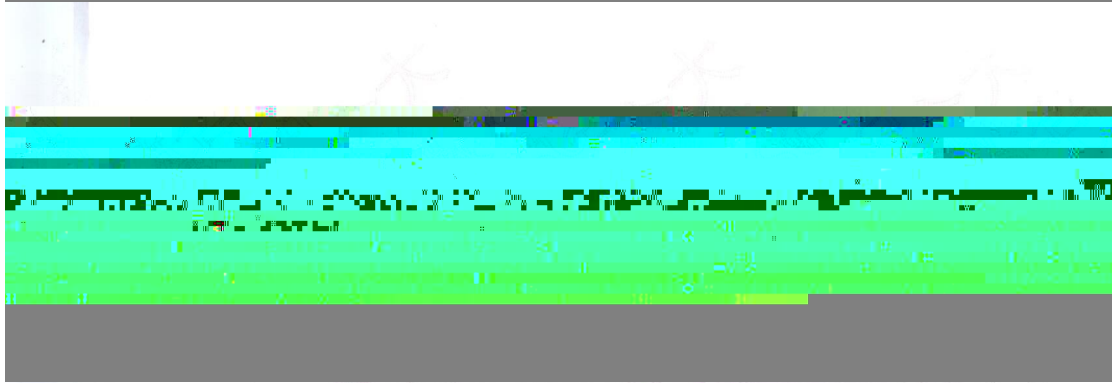
非分散红外法

GB 9801-1988

0.02



	二甲苯	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L		
	非甲烷总烃	0.42	0.89	0.92	0.85		



▲ 3

噪声

噪声

表 4-3 监测结果 (单位: dB(A))

环境检测有限公司



2 ▲

注：▲：表示噪声点位

○：无组织气体点位

附图：采样点位简图

