

地址：合肥市经开区锦绣大道 99 号合肥学院二学区 43 幢 4-6 层、34 幢 5

七、委托检测结果及其对结果的判定结论代表检测时

检测项目		检测点位	检测标准		
废气排放	废气排放	非甲烷总烃、苯系物、一氧化碳、颗粒物	GB 16297-1996		
	废气排放		GB 16297-1996		
	废气排放		GB 16297-1996		
表 1-3 废气排放					
检测项目		检测结果	检测标准		
mg/m ³	kg/h	非甲烷总烃排放浓度	4.90		
kg/h		非甲烷总烃排放速率	2.001		
mg/m ³		苯排放浓度	0.097		
废气排放	总二废气排放	单位	测试项目		
1818065QT07	1818065QT08		1818065QT06		
	烟气流量	18706	28148	18027	m ³ /h (标态)
	动压	127	191	95	Pa
	静压	0.02	0.20	0.04	kPa
	非甲烷总烃排放浓度	4.05	4.66	5.87	mg/m ³
	非甲烷总烃排放速率	0.0758	0.1312	0.1058	kg/h
	氮氧化物排放浓度	14	19	17	mg/m ³

报告编号：HDJC-1818065-1

二、气体检测

采样人员：张毓龙、吴磊

采样日期：2018 年 3 月 5 日

0.19	0.31	0.51	0.69	非甲烷总烃
1818065Z03	污水总排口	化学需氧量、pH 值、总磷、氨氮、悬浮物、镍、锌、石油类		

表 4-3 检测结果

1#	气相色谱仪	FUL19790	8-350℃	0.1%℃	2019.6.5	YH2017-1-580233	YQ-SY-1
3#	气相色谱仪	GC-2014C	50℃-450℃	±1% (K)	2019.8.1 3	YH2017-1-580331、 YH2017-1-580413	YQ-SY-1
1#	电感耦合等离子体发射光谱仪	iCAP-Q	4-290mm	1mm	2018.8.1	YH2017-1-580233	YQ-SY-1

批准人

韩蔚

项目负责人

余冬生

装车间东南角	镉、铜、铅、铬、锌、镍、pH值、 苯、甲苯、二甲苯	1818045GT07	液
间污水处理站东侧		1818045GT08	车架车
车架车间北侧		1818045GT09	
车间二线西南侧		1818045GT10	总装
装车间一线东侧		1818045GT11	总

表 1-2 检测方法

依据		检出限或最低检测浓度		单位		检测指标		方法	
光度法	5	mg/kg				铬		土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2009	GB/T 17138-1997
光度法	0.5	mg/kg				锌			

mg/kg		mg/kg		0.014		0.022		0.034		0.047	
苯		mg/kg		0.014		0.022		0.034		0.047	
间北	总装车间二	总装车间一	检测点位		南侧		南角		车架车间污水		车架
1	线西南侧	线东侧			检测指标		单位		处理站东侧		1818
45GT	1818045GT	1818045GT			1818045GT		1818045GT		1818045GT		0
9	10	11			06		07		08		0
84	0.066	0.057			mg/kg		0.128		0.064		0
5	34.7	30.1			mg/kg		47.8		37.4		30
4	31.7	40.1			mg/kg		63.8		32.8		30
0	45.3	30.4			mg/kg		58.6		40.2		41
4	117	104			mg/kg		154		118		13
4	20.4	17.3			mg/kg		30.7		18.6		19
39	7.43	7.39			pH 值		无量纲		7.45		7
19	0.016	0.023			苯		mg/kg		0.050		0
05L	0.005L	0.005L			甲苯		mg/kg		0.005L		0
13	0.019	0.018			二甲苯		mg/kg		0.025		0

注：如果结果低于检出方法检出限，填最低检出限并加“L”。

二、质控样信息

						YHZ017-1-560509
	原子吸收光	PinAAcle90				YU2017-1-590220