

检测报告说明

一、本检测报告提供的检测结果仅对本次检测负责

一、水质检测

1. 采样时间：2017 年 9 月 4 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
0917224SZ01	污水总排口	化学需氧量、五日生化需氧量、pH、氨氮、悬浮物、镍、锌、石油类
0917224SZ02	车身预处理	镍、总铬
0917224SZ03	车架预处理	

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/T 399-2007	15	mg/L
五日生化需氧量	稀释与接种法	HJ 505-2009	0.5	mg/L
pH	玻璃电极法	GB 6990-1986	无量纲	
铂酸分光光度法	GB 11893-1989	0.01	mg/L	总铜
钼钼蓝分光光度法	HJ 535-2009	0.025	mg/L	氨氮
重量法	GB 11901-1989	--	mg/L	悬浮物
红外分光光度法	HJ 637-2012	0.01	mg/L	石油类
电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	0.00067	mg/L	锌
电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	0.00006	mg/L	镍
电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	0.00011	mg/L	总铬

3. 检测结果

表 1-3 检测结果

检测指标	0917224SZ01	0917224SZ02	0917224SZ03	单位
pH	6.97	--	--	无量纲
悬浮物	13	--	--	mg/L
总磷	0.504	--	--	mg/L
氨氮	0.085	--	--	mg/L
石油类	0.05	--	--	mg/L

锌	0.011	--	--	mg/L
化学需氧量				

二、废气检测

1. 采样日期: 2017 年 9 月 4 日至 2017 年 9 月 6 日 采样人员: 余冬生、张毓龙

表 2-1 检测点位

点位编号	样品编号	检测点位	检测指标
1#	0917224Q107	总一废气排放	非甲烷总烃、氮氧化物、一氧化碳、 颗粒物
2#	0917224Q108	总一废气排放	
3#	0917224Q106	氮氧化物排放	
4#	0917224Q109	涂装电泳废气	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、 氮氧化物
5#	0917224Q101	涂装电泳废气	
6#	0917224Q102	涂装电泳废气	
7#	0917224Q103	涂装电泳废气	
8#	0917224Q104	涂装电泳废气	
9#	0917224Q105	涂装电泳废气	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、 颗粒物

检测方法

表 2-2 检测项目

表 2-5 检测结果

检测项目	9#	单位
	涂装喷漆室	
烟气温度	30.5	℃
烟气流量	6.3	m/s
烟气流量	412705	m ³ /h (标态)
动压	73	Pa
静压	0.03	Kpa

颗粒物排放浓度

颗粒物排放速率

颗粒物排放浓度限值

颗粒物排放速率限值

颗粒物浓度

颗粒物速率

颗粒物排放浓度

颗粒物排放速率

颗粒物排放浓度

颗粒物排放速率

注：颗粒物浓度、排放速率均指标准状态下的浓度和速率。

表 3-1 检测项目检测方法

表 3-1 采样点位

采样人员: 李海生、张顺亮

采样日期: 2020.03.20

采样时段: 10:00-11:00

采样地点: 厂界外

采样频次: 1次

采样方法: 手工

采样仪器: 便携式检测仪

采样人员: 李海生、张顺亮

采样仪器: 便携式检测仪

采样地点: 厂界外

采样频次: 1次

采样方法: 手工

采样仪器: 便携式检测仪

采样人员: 李海生、张顺亮

采样仪器: 便携式检测仪

采样地点: 厂界外

采样频次: 1次

采样方法: 手工

采样仪器: 便携式检测仪

采样人员: 李海生、张顺亮

采样仪器: 便携式检测仪

采样地点: 厂界外

采样频次: 1次

采样方法: 手工

采样仪器: 便携式检测仪

采样人员: 李海生、张顺亮

采样仪器: 便携式检测仪

采样地点: 厂界外

采样频次: 1次

采样方法: 手工

采样仪器: 便携式检测仪

采样人员: 李海生、张顺亮

采样仪器: 便携式检测仪

采样地点: 厂界外

采样频次: 1次

采样方法: 手工

采样仪器: 便携式检测仪

采样人员: 李海生、张顺亮

采样仪器: 便携式检测仪

采样地点: 厂界外

采样频次: 1次

采样方法: 手工

采样仪器: 便携式检测仪

采样人员: 李海生、张顺亮

采样仪器: 便携式检测仪

采样地点: 厂界外

采样频次: 1次

采样方法: 手工

采样仪器: 便携式检测仪

采样人员: 李海生、张顺亮

采样仪器: 便携式检测仪

采样地点: 厂界外

采样频次: 1次

采样方法: 手工

采样仪器: 便携式检测仪

采样人员: 李海生、张顺亮

采样仪器: 便携式检测仪

采样地点: 厂界外

采样频次: 1次

采样方法: 手工

采样仪器: 便携式检测仪

采样人员: 李海生、张顺亮

采样仪器: 便携式检测仪

采样地点: 厂界外

采样频次: 1次

采样方法: 手工

采样仪器: 便携式检测仪

采样人员: 李海生、张顺亮

采样仪器: 便携式检测仪

采样地点: 厂界外

采样频次: 1次

采样方法: 手工

采样仪器: 便携式检测仪

3. 检测结果

表 3-4 检测结果

检测指标	检测结果				单位
	0917224QT10	0917224QT11	0917224QT12	0917224QT13	
苯	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	
甲苯	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	
二甲苯	0.0015L	0.0015L	0.0015L	0.0015L	
非甲烷总烃	0.40	0.81	0.95	0.53	mg/m ³

四、厂界噪声监测

1. 监测日期: 2017 年 9 月 4 日

采样人员: 余冬生、张毓龙

表 4-1 监测点位

监测点位	监测位置	主要声源	噪声类型
▲3	厂界西侧	——	厂界噪声
▲4	厂界北侧	交通	

表 4-2 监测数据

监测点	监测日期		监测时段	监测结果
	日期	时间		
▲3	2017.9.4	12:00-14:00	昼间	54.0dB(A)
▲4	2017.9.4	12:00-14:00	昼间	54.0dB(A)

表 4-3 监测数据 (噪声敏感点)

监测点	监测日期		监测时段	监测结果
	日期	时间		
▲1	2017.9.4	12:00-14:00	昼间	54.0dB(A)
▲2	2017.9.4	12:00-14:00	昼间	54.0dB(A)
▲3	2017.9.4	12:00-14:00	昼间	54.0dB(A)
▲4	2017.9.4	12:00-14:00	昼间	54.0dB(A)

检测: 李昌

审核: 王芳

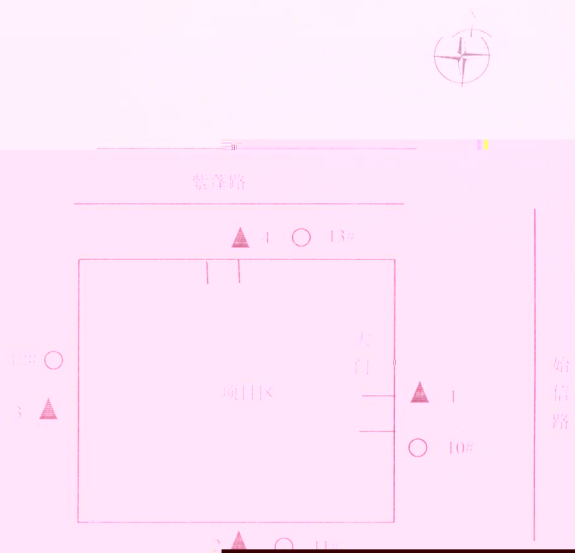
检测: 张毓龙

项目负责人: 余冬生

检测公司章:

2017 年 9 月 13 日

检测专用章



附件 1: 采样点分布图

附件 2: 采样点分布图

附件 3: 采样点分布图

（检测为空白页）

