

安徽合太环境检测有限公司

检测报告

正本



181203101072

报告编号

报告日期

检测报告说明

- 一、本检测报告仅对所检测样品负责,不在检测范围。
- 二、本检测报告的有效性,依赖于送检人提供符合检测要求的检测样品。
- 三、本检测报告有不得随意复制,不得肆意高厚。
- 四、委托检测单位对本报告所提供的检测如有异议,请于收到报告之日起的十日之内向本公司提出。
- 五、本公司制定并执行《保密和保护所有权程序》对客户的技术、资料、数据及其他商业机密严格保守。

附: 封一底

六、保密与特别声明

5. 客户应特别注明所交付的样品管理, 未经授权不得

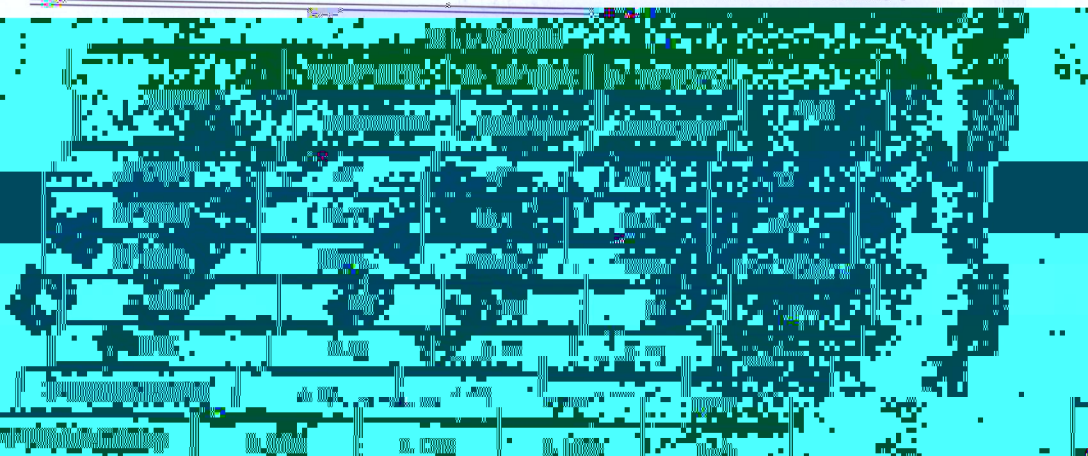


烟气流速	9.1	8.8	10.5	14.7	9.3	m/s
烟气流速	5019	4503	5300	7230	(标态)	
动压	71	63	89	149	50	Pa
静压	0.01	0.02	0.02	0.11	-0.01	kPa

Age Group	Don't know	No	Yes	Probably yes	Probably no
18-24	10%	10%	40%	20%	20%
25-34	10%	10%	30%	20%	30%
35-44	10%	10%	20%	20%	40%
45-54	10%	10%	10%	20%	50%
55-64	10%	10%	10%	10%	60%

表 J-4 检测数据

测试项目	涂装喷漆室	单位
	818065QT05	
环境温度	32	℃
烟气流速	6.7	m/s
烟气流量	402517	m ³ /h (标准)
废气中非甲烷总烃浓度	1.5	g/m ³
废气中二甲苯浓度	0.0001	g/m ³
废气中甲苯浓度	0.0001	g/m ³
废气中苯浓度	0.0001	g/m ³
废气中乙酸乙酯浓度	0.0001	g/m ³
废气中丙酮浓度	0.0001	g/m ³
废气中丁酮浓度	0.0001	g/m ³
废气中乙醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中甲醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中异丙醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正丁醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正戊醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正己醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正庚醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正辛醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正壬醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正癸醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正十一醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正十二醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正十三醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正十四醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正十五醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正十六醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正十七醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正十八醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正十九醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正二十醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正二十一醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正二十二醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正二十三醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正二十四醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正二十五醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正二十六醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正二十七醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正二十八醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正二十九醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正三十醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正三十一醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正三十二醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正三十三醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正三十四醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正三十五醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正三十六醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正三十七醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正三十八醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正三十九醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正四十醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正四十一醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正四十二醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正四十三醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正四十四醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正四十五醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正四十六醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正四十七醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正四十八醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正四十九醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正五十醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正五十一醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正五十二醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正五十三醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正五十四醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正五十五醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正五十六醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正五十七醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正五十八醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正五十九醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正六十醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正六十一醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正六十二醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正六十三醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正六十四醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正六十五醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正六十六醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正六十七醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正六十八醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正六十九醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正七十醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正七十一醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正七十二醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正七十三醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正七十四醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正七十五醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正七十六醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正七十七醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正七十八醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正七十九醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正八十醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正八十一醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正八十二醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正八十三醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正八十四醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正八十五醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正八十六醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正八十七醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正八十八醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正八十九醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正九十醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正九十一醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正九十二醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正九十三醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正九十四醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正九十五醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正九十六醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正九十七醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正九十八醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正九十九醇浓度	0.0001	g/m ³
废气中正一百醇浓度	0.0001	g/m ³



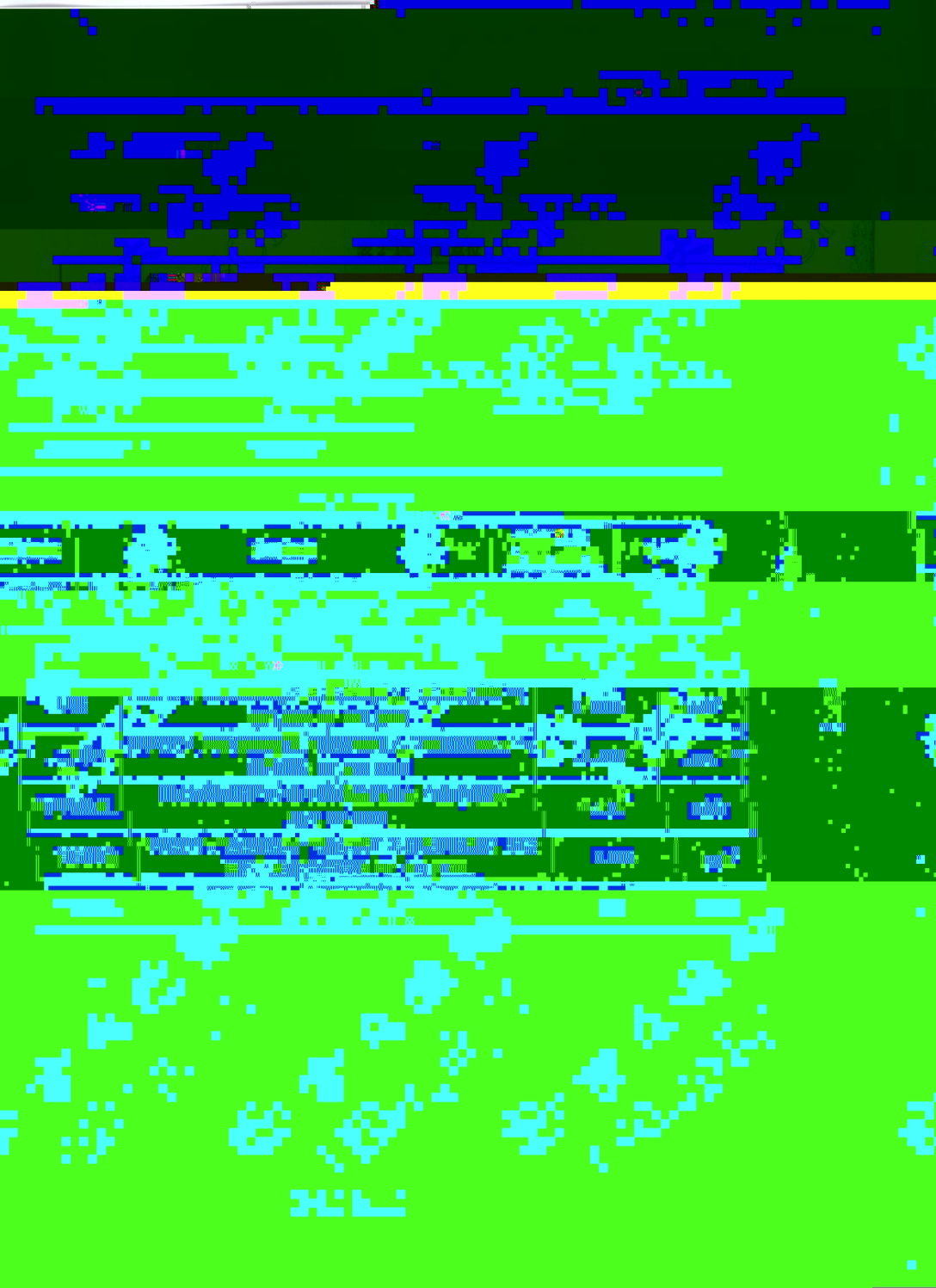
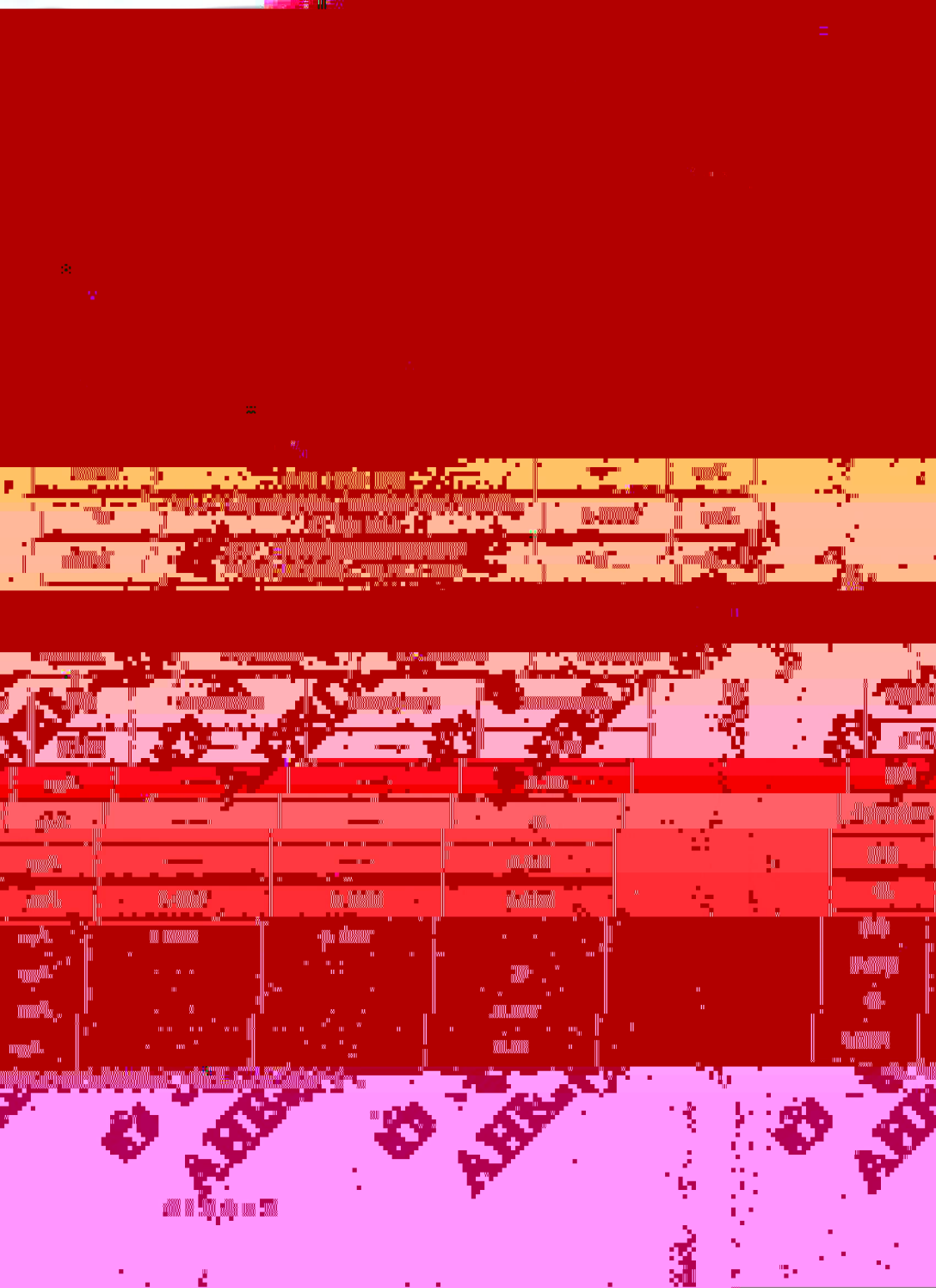


表 2-3 检测结果

检测点位	上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
------	--------	--------	--------	--------

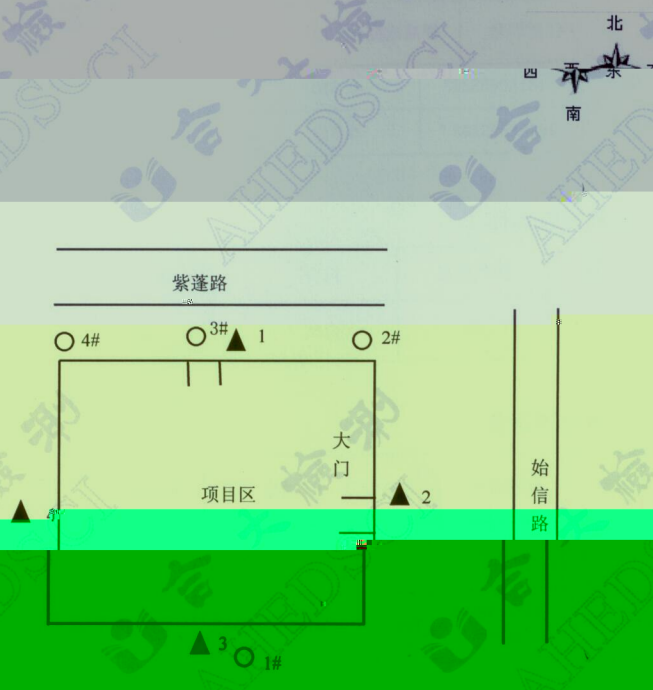




五、质控样品

平行样名称	平行样编号	样品浓度 (mg/L)	平均值 (mg/L)	相对平均偏差%	是否合格 (Y/N)
空白	1	0.00	0.00	0.00	Y
空白	2	0.00	0.00	0.00	Y
空白	3	0.00	0.00	0.00	Y
空白	4	0.00	0.00	0.00	Y
空白	5	0.00	0.00	0.00	Y
空白	6	0.00	0.00	0.00	Y
空白	7	0.00	0.00	0.00	Y
空白	8	0.00	0.00	0.00	Y
空白	9	0.00	0.00	0.00	Y
空白	10	0.00	0.00	0.00	Y
空白	11	0.00	0.00	0.00	Y
空白	12	0.00	0.00	0.00	Y
空白	13	0.00	0.00	0.00	Y
空白	14	0.00	0.00	0.00	Y
空白	15	0.00	0.00	0.00	Y
空白	16	0.00	0.00	0.00	Y
空白	17	0.00	0.00	0.00	Y
空白	18	0.00	0.00	0.00	Y
空白	19	0.00	0.00	0.00	Y
空白	20	0.00	0.00	0.00	Y
空白	21	0.00	0.00	0.00	Y
空白	22	0.00	0.00	0.00	Y
空白	23	0.00	0.00	0.00	Y
空白	24	0.00	0.00	0.00	Y
空白	25	0.00	0.00	0.00	Y
空白	26	0.00	0.00	0.00	Y
空白	27	0.00	0.00	0.00	Y
空白	28	0.00	0.00	0.00	Y
空白	29	0.00	0.00	0.00	Y
空白	30	0.00	0.00	0.00	Y
空白	31	0.00	0.00	0.00	Y
空白	32	0.00	0.00	0.00	Y
空白	33	0.00	0.00	0.00	Y
空白	34	0.00	0.00	0.00	Y
空白	35	0.00	0.00	0.00	Y
空白	36	0.00	0.00	0.00	Y
空白	37	0.00	0.00	0.00	Y
空白	38	0.00	0.00	0.00	Y
空白	39	0.00	0.00	0.00	Y
空白	40	0.00	0.00	0.00	Y
空白	41	0.00	0.00	0.00	Y
空白	42	0.00	0.00	0.00	Y
空白	43	0.00	0.00	0.00	Y
空白	44	0.00	0.00	0.00	Y
空白	45	0.00	0.00	0.00	Y
空白	46	0.00	0.00	0.00	Y
空白	47	0.00	0.00	0.00	Y
空白	48	0.00	0.00	0.00	Y
空白	49	0.00	0.00	0.00	Y
空白	50	0.00	0.00	0.00	Y
空白	51	0.00	0.00	0.00	Y
空白	52	0.00	0.00	0.00	Y
空白	53	0.00	0.00	0.00	Y
空白	54	0.00	0.00	0.00	Y
空白	55	0.00	0.00	0.00	Y
空白	56	0.00	0.00	0.00	Y
空白	57	0.00	0.00	0.00	Y
空白	58	0.00	0.00	0.00	Y
空白	59	0.00	0.00	0.00	Y
空白	60	0.00	0.00	0.00	Y
空白	61	0.00	0.00	0.00	Y
空白	62	0.00	0.00	0.00	Y
空白	63	0.00	0.00	0.00	Y
空白	64	0.00	0.00	0.00	Y
空白	65	0.00	0.00	0.00	Y
空白	66	0.00	0.00	0.00	Y
空白	67	0.00	0.00	0.00	Y
空白	68	0.00	0.00	0.00	Y
空白	69	0.00	0.00	0.00	Y
空白	70	0.00	0.00	0.00	Y
空白	71	0.00	0.00	0.00	Y
空白	72	0.00	0.00	0.00	Y
空白	73	0.00	0.00	0.00	Y
空白	74	0.00	0.00	0.00	Y
空白	75	0.00	0.00	0.00	Y
空白	76	0.00	0.00	0.00	Y
空白	77	0.00	0.00	0.00	Y
空白	78	0.00	0.00	0.00	Y
空白	79	0.00	0.00	0.00	Y
空白	80	0.00	0.00	0.00	Y
空白	81	0.00	0.00	0.00	Y
空白	82	0.00	0.00	0.00	Y
空白	83	0.00	0.00	0.00	Y
空白	84	0.00	0.00	0.00	Y
空白	85	0.00	0.00	0.00	Y
空白	86	0.00	0.00	0.00	Y
空白	87	0.00	0.00	0.00	Y
空白	88	0.00	0.00	0.00	Y
空白	89	0.00	0.00	0.00	Y
空白	90	0.00	0.00	0.00	Y
空白	91	0.00	0.00	0.00	Y
空白	92	0.00	0.00	0.00	Y
空白	93	0.00	0.00	0.00	Y
空白	94	0.00	0.00	0.00	Y
空白	95	0.00	0.00	0.00	Y
空白	96	0.00	0.00	0.00	Y
空白	97	0.00	0.00	0.00	Y
空白	98	0.00	0.00	0.00	Y
空白	99	0.00	0.00	0.00	Y
空白	100	0.00	0.00	0.00	Y

八、检测点位图



附图：采样点位简图

注: ▲表示噪声检测点, ○表示废气检测点



安徽合大环境检测有限公司

正本

检测报告

项目名称

土壤检测项目

委托单位

合肥师范学院股份有限公司资产管理处

检测类别

委托检测

检测日期

检测员

审核

李唱

报告人

审核

陈永平

批准人

审核

陈永平

项目负责人

陈冬生

陈冬生

检测技术应用

报告日期

2018年 2月 24日

地址: 合肥经济技术开发区锦绣大道99号合肥学院二校区43幢4-6层、34幢5层

电话: 0551-62158389, 0551-62158337

邮箱: 3050296057@qq.com

网址: <http://www.ahhdjc.com>

松江区农村生活污水

“十三五”期间,松江区农村生活污水治理取得显著成效。

“十三五”期间,松江区农村生活污水治理取得显著成效。

“十三五”期间,松江区农村生活污水治理取得显著成效。

“十三五”期间,松江区农村生活污水治理取得显著成效。一是加强农村生活污水治理设施建设,二是加强农村生活污水治理设施运行管理,三是加强农村生活污水治理设施维护管理,四是加强农村生活污水治理设施运行管理。

“十三五”期间,松江区农村生活污水治理取得显著成效。一是加强农村生活污水治理设施建设,二是加强农村生活污水治理设施运行管理,三是加强农村生活污水治理设施维护管理,四是加强农村生活污水治理设施运行管理。

“十三五”期间,松江区农村生活污水治理取得显著成效。一是加强农村生活污水治理设施建设,二是加强农村生活污水治理设施运行管理,三是加强农村生活污水治理设施维护管理,四是加强农村生活污水治理设施运行管理。

“十三五”期间,松江区农村生活污水治理取得显著成效。一是加强农村生活污水治理设施建设,二是加强农村生活污水治理设施运行管理,三是加强农村生活污水治理设施维护管理,四是加强农村生活污水治理设施运行管理。

“十三五”期间,松江区农村生活污水治理取得显著成效。一是加强农村生活污水治理设施建设,二是加强农村生活污水治理设施运行管理,三是加强农村生活污水治理设施维护管理,四是加强农村生活污水治理设施运行管理。

一、土壤检测

采样日期: 2018.2.2

采样人员: 张佳奇、张铭书

表 1-1 检测点位

样品编号	检测点位	检测指标
1818045GT01	冲压车间东侧	镉、铜、铝、铅、锌、镍、pH、苯、甲苯、二甲苯
1818045GT02	固废站西侧	镉、铜、铝、铅、锌、镍、pH、苯、甲苯、二甲苯
1818045GT03	总排口	镉、铜、铝、铅、锌、镍、pH、苯、甲苯、二甲苯
1818045GT04	涂装车间污水处理站西北侧	镉、铜、铝、铅、锌、镍、pH、苯、甲苯、二甲苯
1818045GT05	涂装车间污水处理站东北侧	镉、铜、铝、铅、锌、镍、pH、苯、甲苯、二甲苯
1818045GT06	涂装车间污水处理站西南侧	镉、铜、铝、铅、锌、镍、pH、苯、甲苯、二甲苯
1818045GT07	涂装车间污水处理站东南侧	镉、铜、铝、铅、锌、镍、pH、苯、甲苯、二甲苯
1818045GT08	涂装车间二线西南侧	镉、铜、铝、铅、锌、镍、pH、苯、甲苯、二甲苯
1818045GT09	车架车间北侧	镉、铜、铝、铅、锌、镍、pH、苯、甲苯、二甲苯
1818045GT10	总装车间二线西南侧	镉、铜、铝、铅、锌、镍、pH、苯、甲苯、二甲苯
1818045GT11	总装车间一线东侧	镉、铜、铝、铅、锌、镍、pH、苯、甲苯、二甲苯

表 1-2 检测方法

方法依据	检出限或最低检测浓度	单位	检测指标
《水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法》(GB 7479-87)			

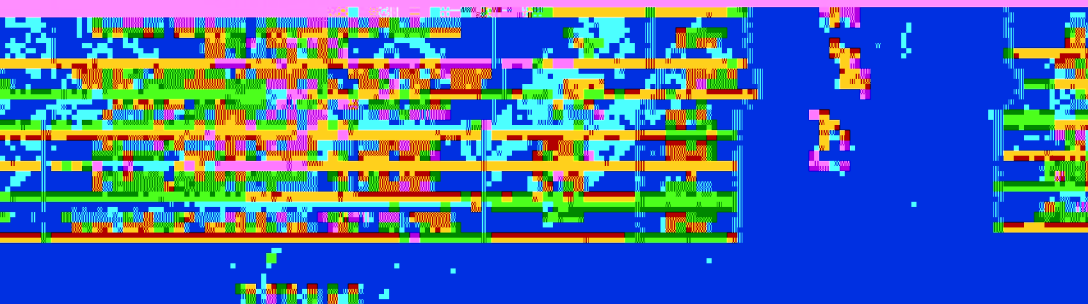


表 1-3 检测结果

检测点位	检测项目	检测结果	检测单位	检测日期	检测人员
污水处理站	总氮	1.28	XX检测有限公司	2018-01-15	张三
涂装车间东	总氮	0.64	XX检测有限公司	2018-01-15	张三
车架车间污水	总氮	0.67	XX检测有限公司	2018-01-15	张三
车架车间北	总氮	0.68	XX检测有限公司	2018-01-15	张三
总装车间二	总氮	0.69	XX检测有限公司	2018-01-15	张三
总装车间一	总氮	0.70	XX检测有限公司	2018-01-15	张三

注：检测结果超出范围用“>”表示，低于范围用“<”表示。

表 1-4 检测结果

检测点位	污水处理站	涂装车间东	车架车间污水	车架车间北	总装车间二	总装车间一
检测指标	单位	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
铜	mg/kg	0.128	0.064	0.067	0.068	0.069
镍	mg/kg	12.8	6.4	6.7	6.8	6.9
铬	mg/kg	58.6	40.2	42.1	41.0	45.3

2. 数据源与处理

