



# 安徽合大环境检测有限公司

2015121206U

## 检测报告



0000

00

00

000

000000

000000

000000

化学需氧量	五日生化需氧量	氨氮	总磷	mg/L
高锰酸钾	纳氏试剂分光光度法	纳氏试剂分光光度法	钼锑抗分光光度法	mg/L
GB 11890	GB 11890	GB 11890	GB 11890	mg/L
总磷	红外分光光度法	总磷	钼钒法	mg/L
GB 11890	GB 11890	GB 11890	GB 11890	mg/L

检测结论

表 1-4 检测结果

检测项目	检测结果	单位
pH	8.83	无量纲
总磷	0	mg/L
化学需氧量	33.8	mg/L
氨氮	16.65	mg/L



表 3-1 土壤检测项目

检测项目	样品编号	采样位置	检测物质
1#	091910005	汽油卸油口	一氧化碳、非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫
2#	091910003	汽油卸油口	
3#	091910004	汽油卸油口	

检测项目	检测物质	采样位置	检测物质
1#	091910001	汽油卸油口	苯、甲苯、二甲苯、氯苯、二氯苯、三氯苯
2#	091910002	汽油卸油口	苯、甲苯、二甲苯、氯苯、二氯苯、三氯苯

3.检测数据

表 3-2 汽油卸油口检测结果

检测项目	检测物质	检测结果	检测单位
一氧化碳	非甲烷总烃	0.000000	0.000000
苯	甲苯	0.000000	0.000000
二甲苯	氯苯	0.000000	0.000000
二氯苯	三氯苯	0.000000	0.000000
苯+甲苯+二甲苯	氯苯+二氯苯+三氯苯	0.000000	0.000000
颗粒物	二氧化硫	0.000000	0.000000

## 3. 检测结果

表 2-3 检测结果

检测项目	1#	2#	3#	单位
烟气黑度	0	0	0	林格曼
烟气粉尘	15.4	4.0	4.2	mg/m <sup>3</sup>
烟气噪声	62.0	62.0	62.0	dB(A)

安徽合大环境检测有限公司  
专用章

表2-4. 检测结果

检测项目	4#	5#	单位
烟气温度	62	103	℃
烟气流速	4.2	10.8	m/s
烟气流量	1497	2867	m <sup>3</sup> /h.(标态)
动压	14	80	Pa
静压	-0.01	-0.01	Kpa
颗粒物排放浓度	18	23	mg/m <sup>3</sup>
颗粒物排放速率	0.02695	0.06594	kg/h
非甲烷总烃排放浓度	2.15	0.89	mg/m <sup>3</sup>
非甲烷总烃排放速率	0.005219	0.002552	kg/h
二氧化硫排放浓度	15L	450	mg/m <sup>3</sup>
二氧化硫排放速率	/	1.290	kg/h
氮氧化物排放浓度	208	64	mg/m <sup>3</sup>
氮氧化物排放速率	0.3114	0.1835	kg/h
一氧化碳排放浓度	—	22	mg/m <sup>3</sup>
一氧化碳排放速率	—	0.06307	kg/h

检测:  审核:批准: 

检测公司章:



合大环境检测有限公司

安徽合大环境检测有限公司

Anhui HEDA Environmental Detection Services Co., Ltd

地址: 安徽省合肥市经开区柏岗路1666号合大环境检测有限公司

联系电话: 2607210100@qq.com

网址: [www.ahhdjc.com](http://www.ahhdjc.com)