



# 检测报告

报告编号	EDD46H004478	第 1 页 共 16 页
委托单位	北京豪骏行汽车销售服务有限公司	
委托单位地址	北京经济技术开发区中和街 16 号 3 幢 1001、1002	
受测单位	北京豪骏行汽车销售服务有限公司	
受测单位地址	北京经济技术开发区中和街 16 号 3 幢 1001、1002	
检测类别	废水、废气（无组织）、废气（有组织）、厂界噪声	



编制: 刘爱琳  
审核: 王峰  
签发: 王峰  
签发人职位: 实验室经理  
签发日期: 2015年12月15日  
北京华测北方检测技术有限公司  
Report Seal

采样日期: 2015 年 12 月 14 日~15 日  
检测日期: 2015 年 12 月 14 日~24 日  
北京市北京经济技术开发区科创十四街99号汇龙森科技园21号楼 联系电话: 010-56930692 查询码: 1486048588

# 检测结果

报告编号

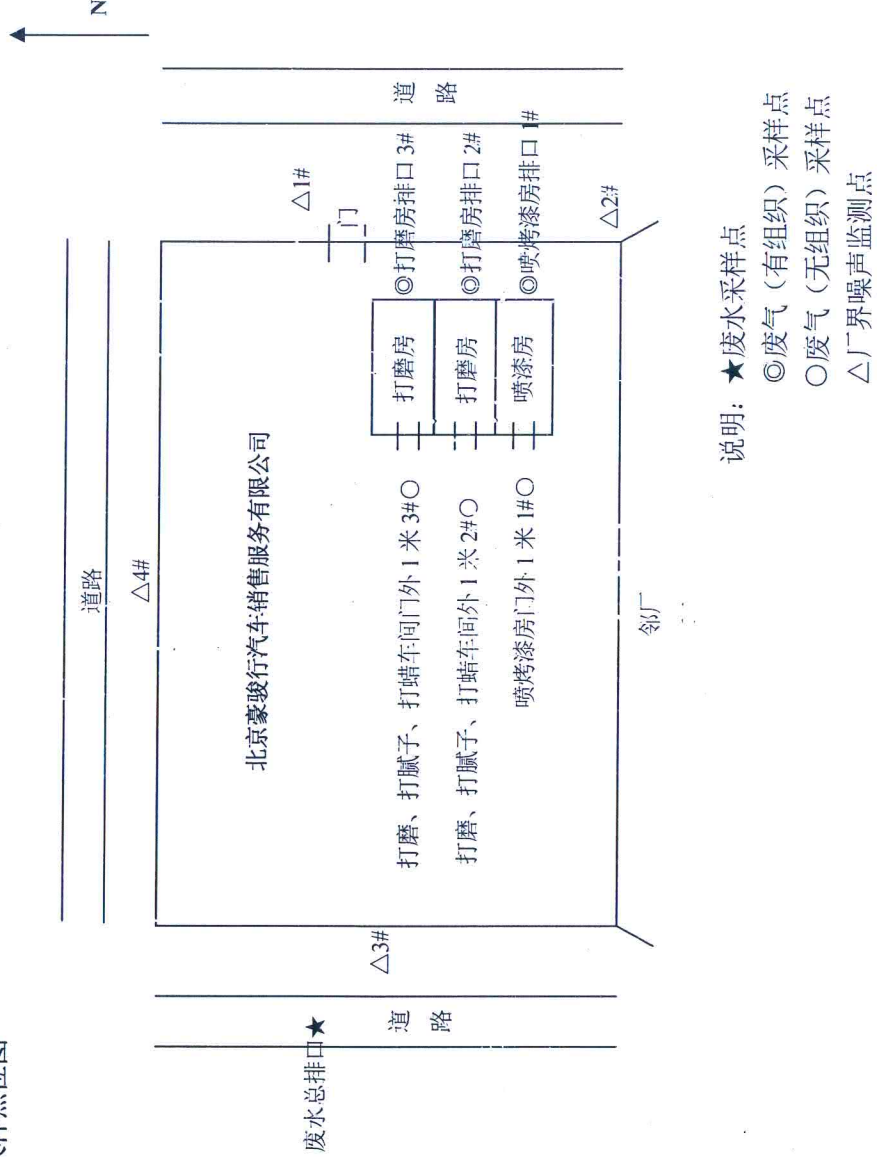
EDD46H004478

第 2 页 共 16 页

样品信息:

检测类别	采样点	采样人	采样方法	样品状态
废水	废水总排口	赵海军、王灵智、 赵海盈	瞬时	灰黑、臭、浑浊、 浮油、有悬浮物
	打磨、打腻子、打蜡车 间门外 1 米 3#		连续	完好
	喷漆烤漆房门外 1 米 1#		瞬时/连续	完好
废气（无组织）	打磨、打腻子、打蜡车 间外 1 米 2#		连续	完好
	打磨房排口 3#		连续	完好
	喷漆烤漆房排口 1#		瞬时/连续	完好
废气（有组织）	打磨房排口 2#		连续	完好
	验收与监管			
检测目的				

附：采样点位图



北京市北京经济技术开发区科创十四街 99 号汇龙森科技园 21 号楼

# 检测结果

报告编号 EDD46H004478

第 3 页 共 16 页

检测结果:

(1) 废水

采样日期: 2015.12.14

采样点	检测项目	检测结果			汽车维修业水污染物排放标准 GB 26877-2011 表 2 间接排放	单位
		11:30	14:30	16:30		
废水总排口	pH	7.32	7.36	7.34	6~9	无量纲
	悬浮物	40	43	52	100	mg/L
	化学需氧量	126	154	149	300	mg/L
	五日化学需氧量	30.0	37.4	44.2	150	mg/L
	氨氮	1.00	1.05	1.03	25	mg/L
	石油类	0.20	0.39	0.33	10	mg/L
	阴离子表面活性剂	4.07	4.32	4.19	10	mg/L

废水

采样日期: 2015.12.15

采样点	检测项目	检测结果			汽车维修业水污染物排放标准 GB 26877-2011 表 2 间接排放	单位
		10:30	12:40	14:40		
废水总排口	pH	7.29	7.26	7.21	6~9	无量纲
	悬浮物	58	44	48	100	mg/L
	化学需氧量	206	184	213	300	mg/L
	五日化学需氧量	49.1	48.2	50.6	150	mg/L
	氨氮	8.94	3.25	3.22	25	mg/L
	石油类	0.39	0.29	0.45	10	mg/L
	阴离子表面活性剂	8.70	8.27	8.95	10	mg/L

注: 1. 采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。

2. 以上执行标准由客户指定。



检测结果

报告编号 EDD46H004478

第 4 页 共 16 页

(2) 废气 (无组织)

采样日期: 2015.12.14

采样点	采样时间	检测项目	检测结果	北京地方标准 汽车维修业大气污染 物排放标准 DB11/1228-2015 表 4
打磨、打腻子、打蜡车间 门外 1 米 3#	10:35~11:35	颗粒物 (粉尘)	0.433	1.0
	13:33~14:33		0.549	
	15:37~16:37		0.483	
喷漆烤漆房门 外 1 米 1#	11:41~12:41	苯	$<1.5 \times 10^{-3}$	0.10
		苯系物*	0.171	1.0
		非甲烷总烃	0.68	2.0
	14:43~15:43	苯	$<1.5 \times 10^{-3}$	0.10
		苯系物*	0.104	1.0
		非甲烷总烃	0.49	2.0
打磨、打腻子、打蜡车间 外 1 米 2#	16:40~17:40	苯	$<1.5 \times 10^{-3}$	0.10
		苯系物*	0.135	1.0
		非甲烷总烃	0.56	2.0
	10:30~11:30	颗粒物	0.566	1.0
		(粉尘)	0.483	
			0.466	

- 注: 1. 只对当时采集的样品负责。  
2. 以上执行标准由客户指定。  
3. “\*”表示苯系物是指苯、甲苯、乙苯、二甲苯、苯乙烯、三甲苯(以甲苯计)的合计。

附: 气象参数

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	102.21	kPa	气温	2.1	℃
风速/风向	1.7/西南风	m/s	相对湿度	61.3	%

# 检测结果

报告编号 EDD46H004478

第 5 页 共 16 页

废气（无组织）

采样日期：2015.12.15

采样点	采样时间	检测项目	检测结果	北京地方标准 汽车维修业大气污染 物排放标准 DB11/1228-2015 表 4
打磨、打腻子、打蜡车间 门外 1 米 3#	10:34~11:34	颗粒物 (粉尘)	0.150	1.0
	11:58~12:58		0.167	
	15:26~16:26		0.200	
喷烤漆房门 外 1 米 1#	10:34~11:34	苯	$<1.5\times 10^{-3}$	0.10
		苯系物*	0.0964	1.0
		非甲烷总烃	0.80	2.0
	11:58~12:58	苯	$<1.5\times 10^{-3}$	0.10
		苯系物*	0.118	1.0
		非甲烷总烃	0.71	2.0
	15:26~16:27	苯	$<1.5\times 10^{-3}$	0.10
		苯系物*	0.614	1.0
		非甲烷总烃	0.74	2.0
打磨、打腻子、打蜡车间 外 1 米 2#	09:34~10:34	颗粒物 (粉尘)	0.184	1.0
	11:00~12:00		0.217	
	14:30~15:30		0.267	

注：1. 只对当时采集的样品负责。  
2. 以上执行标准由客户指定。  
3. “\*”表示苯系物是指苯、甲苯、二甲苯、苯乙烯、三甲苯(以甲苯计)的合计。

附：气象参数

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	102.32	kPa	气温	3.2	℃
风速/风向	3.2/东北风	m/s	相对湿度	41.6	%

北京市北京经济技术开发区科创十四街 99 号汇龙森科技园 21 号楼

# 检测结果

报告编号

EDD46H004478

第 6 页 共 16 页

## (3) 废气 (有组织)

采样日期: 2015.12.14

采样点	采样时间	检测项目	检测结果	北京地方标准 汽车维修业大气污 染物排放标准 DB11/ 1228-2015 表 2 I 时段
打磨房排口 3#	10:35~11:27	颗粒物	2.28	---
		排放速率(kg/h)	0.0202	---
	13:33~14:27	颗粒物	2.28	---
		排放速率(kg/h)	0.0192	---
	15:37~16:30	颗粒物	1.92	---
		排放速率(kg/h)	0.0158	---
		苯	0.087	1
		排放速率(kg/h)	$8.37 \times 10^{-4}$	---
	11:41~11:47	苯系物*	0.780	20
		排放速率(kg/h)	$7.51 \times 10^{-3}$	---
		非甲烷总烃	1.07	30
		排放速率(kg/h)	0.0103	---
		苯	0.137	1
		排放速率(kg/h)	$1.34 \times 10^{-3}$	---
	14:43~14:49	苯系物*	3.34	2C
		排放速率(kg/h)	0.0327	---
		非甲烷总烃	3.92	30
		排放速率(kg/h)	0.0383	---
		苯	0.253	1
		排放速率(kg/h)	$2.45 \times 10^{-3}$	---
	16:40~16:46	苯系物*	3.90	20
		排放速率(kg/h)	0.0378	---
		非甲烷总烃	4.99	30
		排放速率(kg/h)	0.0484	---

北京市北京经济技术开发区科创 | 四街 99 号汇龙森科技园 21 号楼



检测结果

报告编号

EDD46H004478

第 7 页 共 16 页

接上表:

采样点	采样时间	检测项目	检测结果	北京地方标准 汽车维修业大气污 染物排放标准 DB11/1228-2015 表 2 I 时段
打磨房排口 2#	10:30~11:20	颗粒物	1.92	---
		排放速率(kg/h)	0.0170	---
	13:30~14:20	颗粒物	2.12	---
		排放速率(kg/h)	0.0183	---
	15:30~16:20	颗粒物	1.95	---
		排放速率(kg/h)	0.0165	---

注: 1. 只对当时采集的样品负责。

2. 以上执行标准由客户指定。

3. “\*”表示苯系物是指苯、甲苯、乙苯、二甲苯、苯乙烯、三甲苯(以甲苯计)的合计。

4. “—”表示 DB11/1228-2015 执行标准中未对该项目作限制。

5. 以上点位排气筒高度均为 16 米。

附: 废气烟气参数

采样点	打磨房排口 3#									单位
	10:35~11:27			13:33~14:27			15:37~16:30			
	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	
参数	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	
大气压	102.21	102.21	102.21	102.21	102.21	102.21	102.21	102.21	102.21	kPa
烟温	21	21	21	22	22	22	21	21	21	℃
截面	0.4900	0.4900	0.4900	0.4900	0.4900	0.4900	0.4900	0.4900	0.4900	m <sup>2</sup>
流速	5.6	5.3	5.4	5.1	5.3	5.2	5.1	5.1	4.9	m/s
动压	28	26	26	23	25	25	24	24	21	Pa
静压	100	90	80	90	70	70	90	80	70	Pa
全压	120	110	100	100	90	90	100	90	90	Pa
含湿量	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	%
烟气流量	9829	9403	9464	8909	9280	9218	9015	9042	8565	m <sup>3</sup> /h
标干流量	9114	8717	8774	8232	8574	8516	8367	8391	7948	m <sup>3</sup> /t

检测结果

报告编号

EDD46H004478

第 8 页 共 16 页

采样点	喷漆房排口 1#			单位
	11:41~11:47	14:43~14:49	16:40~16:46	
参数				
大气压	102.21	102.21	102.21	kPa
烟温	27	27	25	°C
截面	0.4900	0.4900	0.4900	m <sup>2</sup>
流速	6.0	6.1	6.0	m/s
动压	32	33	33	Pa
静压	80	60	70	Pa
全压	100	90	100	Pa
含湿量	1.3	1.2	1.2	%
烟气流量	10615	10764	10616	m <sup>3</sup> /h
标干流量	9625	9768	9699	m <sup>3</sup> /h

采样点	打磨房排口 2#									单位
	10:30~11:20			13:30~14:20			15:30~16:20			
	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	
参数										
大气压	102.21	102.21	102.21	102.21	102.21	102.21	102.21	102.21	102.21	kPa
烟温	23	23	23	23	23	23	23	23	23	℃
截面	0.4900	0.4900	0.4900	0.4900	0.4900	0.4900	0.4900	0.4900	0.4900	m <sup>2</sup>
流速	5.8	5.4	5.1	5.2	5.2	5.5	5.4	5.1	5.1	m/s
动压	31	26	23	25	25	27	27	23	24	Pa
静压	90	20	20	10	10	20	10	10	10	Pa
全压	110	40	40	30	30	40	30	30	30	Pa
含湿量	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	%
烟气流量	10255	9479	8919	9254	9177	9681	9568	8927	9035	m <sup>3</sup> /t.
标干流量	9454	8732	8216	8524	8453	8918	8813	8223	8323	m <sup>3</sup> /h



检测结果

报告编号

EDD46H004478

第 9 页 共 16 页

废气 (有组织)

采样日期: 2015.12.15

采样点	采样时间	检测项目	检测结果	北京地方标准 汽车维修业大气污 染物排放标准 DB11/1228-2015 表 2 I 时段
打磨房排口 3#	09:30~09:40	颗粒物	2.27	---
		排放速率(kg/h)	0.0203	---
	09:52~10:02	颗粒物	2.28	---
		排放速率(kg/h)	0.0213	---
	10:15~10:25	颗粒物	2.45	---
排放速率(kg/h)		0.0222	---	
		苯	0.118	1
		排放速率(kg/h)	1.20×10 <sup>-3</sup>	---
	10:34~10:40	苯系物*	1.24	20
		排放速率(kg/h)	0.0127	---
		非甲烷总烃	0.82	30
排放速率(kg/h)		8.36×10 <sup>-3</sup>	---	
喷烤漆房 排口 1#		苯	0.036	1
		排放速率(kg/h)	3.52×10 <sup>-4</sup>	---
	11:58~12:04	苯系物*	0.316	20
		排放速率(kg/h)	3.09×10 <sup>-3</sup>	---
		非甲烷总烃	2.11	30
		排放速率(kg/h)	0.0206	---
		苯	0.127	1
		排放速率(kg/h)	1.32×10 <sup>-3</sup>	---
	15:26~15:32	苯系物*	3.22	20
		排放速率(kg/h)	0.0336	---
非甲烷总烃		5.81	30	
排放速率(kg/h)		0.0605	---	

北京市北京经济技术开发区科创 | 四街 99 号汇龙森科技园 2i 号楼

# 检测结果

报告编号

EDD46H004478

第 10 页 共 16 页

接上表:

采样点	采样时间	检测项目	检测结果	北京地方标准 汽车维修业大气污 染物排放标准 DB11/ 1228-2015 表 2 I 时段
打磨房排口 2#	09:34~10:27	颗粒物	2.26	---
		排放速率(kg/h)	0.0198	---
	11:00~11:50	颗粒物	2.46	---
		排放速率(kg/h)	0.0231	---
	14:30~15:20	颗粒物	2.47	---
		排放速率(kg/h)	0.0223	---

注: 1. 只对当时采集的样品负责。

2. 以上执行标准由客户指定。

3. “\*”表示苯系物是指苯、甲苯、二甲苯、苯乙烯、三甲苯(以甲苯计)的合计。

4. “-”表示 DB11/1228-2015 执行标准中未对该项目作限制。

5. 以上点位排气筒高度均为 16 米。

## 附: 废气烟气参数

采样点	打磨房排口 3#									单位
	09:30~09:40			09:52~10:02			10:15~10:25			
	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	
参数	102.32	102.32	102.32	102.32	102.32	102.32	102.32	102.32	102.32	
大气压	102.32	102.32	102.32	102.32	102.32	102.32	102.32	102.32	102.32	kPa
烟温	21	21	21	22	22	22	22	20	20	℃
截面	0.4900	0.4900	0.4900	0.4900	0.4900	0.4900	0.4900	0.4900	0.4900	m <sup>2</sup>
流速	5.3	5.4	5.8	5.7	5.9	5.6	5.2	5.8	5.7	m/s
动压	26	26	31	29	31	29	25	31	29	Pa
静压	80	60	50	50	40	50	50	50	40	Pa
全压	90	80	70	70	70	70	70	70	69	Pa
含湿量	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	%
烟气流量	9365	9437	10296	9976	10329	9915	9209	9306	9977	m <sup>3</sup> /h
标干流量	8691	8757	9553	9234	9560	9177	8574	9595	9288	m <sup>3</sup> /h



检测结果

报告编号

EDD46H004478

第 11 页 共 16 页

采样点	喷漆房排口 1#			单位
	10:34~10:40	11:58~12:04	15:26~15:32	
参数	102.32	102.32	102.32	kPa
大气压	26	26	26	℃
烟温	0.4900	0.4900	0.4900	m <sup>2</sup>
截面	6.3	6.1	6.5	m/s
流速	36	33	38	Pa
动压	60	50	50	Pa
静压	80	80	80	Pa
全压	1.3	1.2	1.3	%
含湿量	11198	10719	11446	m <sup>3</sup> /h
烟气流量	10196	9769	10421	m <sup>3</sup> /h
标干流量				

采样点	打磨房排口 2#									单位
	09:34~10:27			11:00~11:50			14:30~15:20			
	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	
参数	102.32	102.32	102.32	102.32	102.32	102.32	102.32	102.32	102.32	kPa
大气压	22	22	22	22	22	22	22	22	22	℃
烟温	0.4900	0.4900	0.4900	0.4900	0.4900	0.4900	0.4900	0.4900	0.4900	m <sup>2</sup>
截面	5.3	5.1	5.8	5.7	5.9	5.7	5.8	5.2	5.7	m/s
流速	25	24	31	30	31	29	30	25	30	Pa
动压	10	-10	-10	10	10	0	0	10	0	Pa
静压	30	10	10	40	30	20	20	30	20	Pa
全压	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	%
含湿量	9283	9010	10245	10119	10342	9969	10171	9219	10089	m <sup>3</sup> /h
烟气流量	8580	8327	9468	9354	9559	9214	9401	8521	9325	m <sup>3</sup> /h
标干流量										



# 检测结果

报告编号

EDD46H004478

第 12 页 共 16 页

(4) 厂界噪声

监测日期	2015.12.14	天气状况	阴	风速	1.7m/s
监测日期	2015.12.15	天气状况	晴	风速	3.2m/s
声级计型号	AWA6228	声级计编号	TTE20131539	监测人	赵海盈、王灵智
校准器型号	AWA6221B	校准器编号	ATTEHLBJ00060	监测目的	验收与监管

单位: dB(A)

测点编号	监测点位置	主要声源	监测时间及结果	
			2015.12.14 昼间 (17:06~17:14)	2015.12.15 昼间 (15:16~15:29)
1#	厂界东外侧 1 米	生产噪声	53.9	59.7
2#	东厂界南侧外 1 米	生产噪声	51.1	55.8
3#	厂界西侧外 1 米	生产噪声	51.0	53.9
4#	厂界北外侧 1 米	生产噪声	53.9	55.1

工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	功能区类别	昼间	单位
	3 类	65	dB(A)

注: 以上执行标准由客户指定。

# 质控信息

报告编号

EDD46H004478

第 13 页 共 16 页

附：质控信息

废水

项目	标准样品值	实测值	单位
pH	7.35±0.08	7.34	无量纲
化学需氧量	63.9±4.3	61.9	mg/L
五日化学需氧量	50.1±3.3	51.9	mg/L
氨氮	1.63±0.09	1.60	mg/L
石油类	68.8±3.8	69.4	mg/L

项目	加标回收率%
阴离子表面活性剂	98.0

废气（无组织）

项目	相对误差%
苯	0.75（标准样品值 14.090µg/mL）
甲苯	-0.09（标准样品值 14.090µg/mL）
乙苯	0.76（标准样品值 14.000µg/mL）
二甲苯	0.74（标准样品值 42.090µg/mL）
苯乙烯	0.74（标准样品值 14.000µg/mL）
非甲烷总烃	总烃 3.84（标准样品值 6.713mg/m <sup>3</sup> ）
	甲烷 -7.66（标准样品值 1.671mg/m <sup>3</sup> ）

废气（有组织）

项目	相对误差%
苯	-1.48（标准样品值 500.00ng）
甲苯	-0.09（标准样品值 500.00ng）
乙苯	4.82（标准样品值 500.00ng）
对间二甲苯	6.33（标准样品值 1000.00ng）
苯乙烯	5.22（标准样品值 500.00ng）
邻二甲苯	3.32（标准样品值 500.00ng）
1,3,5-三甲苯	-4.49（标准样品值 447.20ng）
1,2,4-三甲苯	5.66（标准样品值 438.05ng）
非甲烷总烃	总烃 3.84（标准样品值 6.713mg/m <sup>3</sup> ）
	甲烷 7.66（标准样品值 1.671mg/m <sup>3</sup> ）

北京市北京经济技术开发区科创十四街99号汇龙森科技园21号楼

质控信息

报告编号

EDD46H004478

第 14 页 共 16 页

检测仪器 (名称、型号、出厂编号、公司编号)

电子天平	AL204	1229270274	ATTEHLBJ00014
pH 计	S220	B222975318	TTE20120803
标准 COD 消解器	XJ-100	A3038	TTE20150263
多参数水质分析仪	雷磁 DZS-708 型	650700N0013080008	TTE20141415
生化培养箱	LRH-250	150511410	TTE20151495
紫外可见分光光度计 (UV)	T6 新世纪	22-1650-01-0771	TTE20131409
红外分光测油仪	JDS-106U+	11016U051	TTE20110064
气相色谱仪	GC-2014	C11484708602	ATTEHLBJ00133
气相色谱质谱联用仪	QP2010 Ultra	O20524974229US	TTE20120147
自动烟尘(气)测定仪	崂应 3012H	A08051672X	TTE20120447
防爆个体采样器	EM-500	010400121	TTE20140203
防爆个体采样器	EM-500	010400119	TTE20140202
自动烟尘 (气) 测试仪	崂应 3012H 型	A08420404X	TTE20151864
智能综合大气采样器 (TSP)	ADS-2062	040100097	TTE20140248
空气/智能 TSP 综合采样器	2050	Q02579727	TTE20131481
空气/智能 TSP 综合采样器	2050 (02 代)	Q02615032	TTE20131912
空气/智能 TSP 综合采样器	2050 (02 代)	Q02617820	TTE20131913
智能综合大气采样器 (TSP)	ADS-2062	040100092	TTE20140245



# 报告说明

报告编号

EDD46H004478

第 15 页 共 16 页

## 1. 本次检测的依据:

检测类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)
废水	pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986
废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
废水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 GB/T 11914-1989
废水	五日化学需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
废水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
废水	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012
废水	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987
废气 (无组织)	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995
废气 (无组织)	苯系物	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010
废气 (无组织)	非甲烷总烃	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999
废气 (有组织)	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996
废气 (有组织)	苯系物	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固定相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014
废气 (有组织)	非甲烷总烃	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

## 2. 检测地点:

CTI 实验室 北京市北京经济技术开发区科创十四街99号汇龙森科技园21号楼。

3. 本报告无CTI报告章无效。

4. 本报告不得涂改、增删。

5 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

6. 送检样品的样品信息由客户提供, 本报告不对送检样品信息真实性及检测目的负责。

7. 检测目的为自测的报告不能应用于环境管理用途。

8. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

9. 未经CTI书面批准, 不得部分复制检测报告。

10. 对本报告有异议, 请在收到报告10天之内与本公司联系。

11. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。

北京市北京经济技术开发区科创十四街99号汇龙森科技园21号楼

# 报告说明

报告编号

EDD46H004478

第 16 页 共 16 页

12. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，以上排放标准由客户提供。
13. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

\*\*\*报告结束\*\*\*



北京市北京经济技术开发区科创十四街 99 号汇龙森科技园 21 号楼