



深圳市惠利权环境检测有限公司

WWW.HLQ-CERT.COM



201819122787

深圳市惠利权环境检测有限公司

检测报告

报告编号: HLQ20200818 (01) 001-04B

委托单位: 新美时五金制品(深圳)有限公司

地址: 深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路7号

检测类别: 工业废气

编制: 孙月婷

审核: 孙月婷

签发: 孙月婷

签发人职务: 技术负责人

签发日期: 2021年05月29日

联系地址: 深圳市宝安区沙井街道沙松路150号百通科技创新产业园C栋401号
邮政编码: 518104 电话: 0755-27135725 网址: www.hlq-cert.com



报告说明

一、实验室地址:

深圳市宝安区沙井街道沙松路 150 号百通科技创新产业园 C 栋 401 号。

二、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性,并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。

三、本报告不得涂改、增删;无三级审核、签发人签字无效。

四、本报告无本公司检测专用章、骑缝章、CMA 章无效。

五、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。

六、未经本公司同意,本检测报告不得作为商业广告使用。

七、本报告只对本次送样/采样检测结果负责。

八、委托检测结果只代表检测时污染物排放状况,报告中所附限值标准由客户提供,仅供参考。

九、对本报告有疑议,请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系,逾期不予受理。对性能不稳定、不易留样的样品,不受理复检。本公司联系电话:18603020686、18682076336。

十、本公司对报告中的信息负责,客户提供的信息除外。



一、任务来源

受新美时五金制品(深圳)有限公司的委托,深圳市惠利权环境检测有限公司对新美时五金制品(深圳)有限公司的工业废气进行检测。

二、项目基本信息

委托单位:新美时五金制品(深圳)有限公司

地址:深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路7号

联系人:肖工

联系电话:13145893752

三、污染源基本情况

废气排放基本情况

序号	排放口名称及编号	处理工艺	排放去向	每天生产运行时间(小时)	采样时是否生产	环保设施是否运行
1	1栋含铬废气处理后取样口	碱液喷淋	20米高空排放	12	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	1栋含氰废气处理后取样口	碱液喷淋	25米高空排放	12	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	1栋酸性废气处理后取样口	碱液喷淋	20米高空排放	12	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	2栋酸性废气处理后取样口	碱液喷淋	20米高空排放	12	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	2栋有机废气处理后取样口	水喷淋	20米高空排放	12	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	2栋1栋1#抛光废气处理后取样口	水喷淋	3米高空排放	12	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	2栋1楼2#抛光废气处理后取样口	水喷淋	3米高空排放	12	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	2栋1楼3#抛光废气处理后取样口	水喷淋	3米高空排放	12	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	3栋楼顶1#压铸废气处理后取样口	水喷淋	20米高空排放	12	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	3栋楼顶2#压铸废气处理后取样口	水喷淋	20米高空排放	12	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	3栋楼顶3#压铸废气处理后取样口	水喷淋	20米高空排放	12	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否



接上表:

12	4栋有机废气处理后取样口	水喷淋	20米高空排放	12	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	4栋焊针废气处理后取样口	水喷淋	20米高空排放	12	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

注: 1、每天生产运行时间信息由委托单位提供; 2、检测点位由客户委托指定。

四、检测内容

采样方法	《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)
采样日期	2021年03月22日
采样人员	杨进、陈春明、苏冬春、蔡相、刘博
样品分析时间	2021年03月23日~24日
检测频次	2021年03月22日采样检测一次

五、检测方法、人员、分析仪器及检出限

检测因子	分析仪器型号	检测方法	检出限或检测范围	分析人员
铬酸雾	可见紫外分光光度计 UV-7504	《固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法》 HJ/T 29-1999	$5 \times 10^{-3} \text{ mg/m}^3$	李洁、杜贵锋
氰化氢		《固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法》 HJ/T 28-1999	0.09 mg/m^3	廖婷、谢绍伟
氮氧化物		《固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》 HJ/T 43-1999	0.7 mg/m^3	李洁、杜贵锋
氟化物	离子计 PXS-270	《大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法》 HJ/T 67-2001	0.06 mg/m^3	陈楚颖
氯化氢	可见分光光度计 722S	《固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法》 HJ/T 27-1999	0.9 mg/m^3	卢百胜
硫酸雾	可见紫外分光光度计 UV-7504	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2003年) 铬酸钡分光光度法(B) 5.4.4.1	5 mg/m^3	李洁、杜贵锋
VOCs	气相色谱仪 GC-2014C	《印刷行业挥发性有机物排放标准》 DB44/815-2010 附录 D VOCs 监测方法	0.01 mg/m^3	欧阳蕾
颗粒物	电子天平 ATL-224-II	《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 及其修改单(生态环境部公告 2017年第87号)	20 mg/m^3	朱静雯、何海乐
二氧化硫	可见紫外分光光度计 UV-7504	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2003年) 甲醛缓冲溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法(B) 5.4.1.5	2.5 mg/m^3	谢绍伟
非甲烷总烃	气相色谱仪 GC-2014C	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》 HJ 38-2017	0.07 mg/m^3	欧阳蕾
锡及其化合物	电感耦合等离子体发射光谱仪 PE2100DV	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 777-2015	$2 \mu\text{g/m}^3$	卢百胜



六、评价标准

参照委托单位排污许可证 (编号为91440300053978854H001P) 上的标准限值。

七、检测结果

采样 点位	排气 筒高 度 m	标况干 烟气量 *m ³ /h	样品编号	检测因子	检 测 结 果		标 准 限 值	
					排放 浓度 mg/m ³	排放 速率 kg/h	排放 浓度 mg/m ³	排放 速率 kg/h
1栋含铬废气处 理后取样口	20	9537	H20210101104 101-01	铬酸雾	5×10 ⁻³	4.8×10 ⁻⁵	0.05	--
1栋含氰废气处 理后取样口	25	13127	H20210101104 102-01	氰化氢	0.49	6.4×10 ⁻³	0.5	--
1栋酸性废气处 理后取样口	20	33148	H20210101104 103-01	氮氧化物	<0.7	<0.023	200	--
			H20210101104 103-02	氟化物	<0.06	<2.0×10 ⁻³	7	--
			H20210101104 103-03	氯化氢	1.0	0.033	30	--
			H20210101104 103-04	硫酸雾	<5	<0.17	30	--
2栋酸性废气处 理后取样口	20	13455	H20210101104 104-01	氮氧化物	<0.7	<9.4×10 ⁻³	200	--
			H20210101104 104-02	氟化物	<0.06	<8.1×10 ⁻⁴	7	--
			H20210101104 104-03	氯化氢	<0.9	<0.012	30	--
			H20210101104 104-04	硫酸雾	<5	<0.067	30	--
2栋有机废气处 理后取样口		8850	H20210101104 105-01	VOCs	0.84	7.4×10 ⁻³	120	5.1
2栋1栋1#抛光废 气处理后取样口	3	7402	H20210101104 106-01	颗粒物	<20	<0.15	120	2.9
2栋1楼2#抛光废 气处理后取样口		7963	H20210101104 107-01	颗粒物	<20	<0.16	120	2.9
2栋1楼3#抛光废 气处理后取样口		8221	H20210101104 108-01	颗粒物	<20	<0.16	120	2.9



报告编号: HLQ20200818 (01) 001-04B

第 5 页 共 5 页

接上表:

3栋楼顶1#压铸 废气处理后取样 口	1938	H20210101104 109-01	氮氧化物	<0.7	<1.4×10 ⁻³	120	0.64
		H20210101104 109-02	二氧化硫	<2.5	<4.8×10 ⁻³	500	2.1
		H20210101104 109-03	颗粒物	<20	<0.039	120	2.9
		H20210101104 109-04~06	非甲烷 总烃	2.43	4.7×10 ⁻³	120	8.4
3栋楼顶2#压铸 废气处理后取样 口	1989	H20210101104 110-01	氮氧化物	<0.7	<1.4×10 ⁻³	120	0.64
		H20210101104 110-02	二氧化硫	<2.5	<5.0×10 ⁻³	500	2.1
		H20210101104 110-03	颗粒物	<20	<0.040	120	2.9
		H20210101104 110-04~06	非甲烷 总烃	2.53	5.0×10 ⁻³	120	8.4
3栋楼顶3#压铸 废气处理后取样 口	2085	H20210101104 111-01	氮氧化物	<0.7	<1.5×10 ⁻³	120	0.64
		H20210101104 111-02	二氧化硫	<2.5	<5.2×10 ⁻³	500	2.1
		H20210101104 111-03	颗粒物	<20	<0.042	120	2.9
		H20210101104 111-04~06	非甲烷 总烃	1.29	2.7×10 ⁻³	120	8.4
4栋有机废气处 理后取样口	16060	H20210101104 112-01	VOCs	0.40	6.4×10 ⁻³	120	5.1
4栋焊针废气处 理后取样口	1889	H20210101104 113-01	锡及其化 合物	<2×10 ⁻³	<3.8×10 ⁻⁶	8.5	0.25

备注: 1、“*”表示此项目为采样现场仪器直接读数;
2、“-”表示评价标准中未对此项目做出限值要求。

报告结束



6月16日



201819122787

深圳市惠利权环境检测有限公司

检测报告

报告编号：HLQ20200818 (01) 001-07B

委托单位：新美时五金制品（深圳）有限公司

地址：深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路7号

检测类别：工业废气

编制：刘小坤

审核：刘小坤

签发：刘小坤

签发人职务：

技术负责人

签发日期：2021年06月16日



报告说明

一、实验室地址:

深圳市宝安区沙井街道沙松路 150 号百通科技创新产业园 C 栋 401 号。

二、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性,并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。

三、本报告不得涂改、增删;无三级审核、签发人签字无效。

四、本报告无本公司检测专用章、骑缝章、CMA 章无效。

五、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。

六、未经本公司同意,本检测报告不得作为商业广告使用。

七、本报告只对本次送样/采样检测结果负责。

八、委托检测结果只代表检测时污染物排放状况,报告中所附限值标准由客户提供,仅供参考。

九、对本报告有疑议,请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系,逾期不予受理。对性能不稳定、不易留样的样品,不受理复检。本公司联系电话:18603020686、18682076336。

十、本公司对报告中的信息负责,客户提供的信息除外。



一、任务来源

受新美时五金制品(深圳)有限公司的委托, 深圳市惠利权环境检测有限公司对新美时五金制品(深圳)有限公司的工业废气进行检测。

二、项目基本信息

委托单位: 新美时五金制品(深圳)有限公司

地址: 深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路7号

联系人: 肖工

联系电话: 13145893752

三、污染源基本情况

废气排放基本情况

序号	排放口名称及编号	处理工艺	排放去向	每天生产运行时间(小时)	采样时是否生产	环保设施是否运行
1	3栋楼顶1#压铸废气处理后采样口	水喷淋	20米高空排放	14	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	3栋楼顶2#压铸废气处理后采样口	水喷淋	20米高空排放	14	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	3栋楼顶3#压铸废气处理后取祥口	水喷淋	20米高空排放	14	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	4栋楼顶有机废气处理后取祥口	水喷淋	20米高空排放	14	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	4栋楼顶焊针废气处理后取祥口	水喷淋	20米高空排放	14	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	1栋含铬废气处理后取祥口	碱液喷淋	20米高空排放	14	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	1栋含氰废气处理后取祥口	碱液喷淋	25米高空排放	14	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	1栋酸性废气处理后取祥口	碱液喷淋	20米高空排放	14	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	2栋酸性废气处理后取祥口	碱液喷淋	20米高空排放	14	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	2栋有机废气处理后取祥口	水喷淋	20米高空排放	14	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	2栋1楼1#抛光废气处理后取祥口	水喷淋	3米高空排放	14	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否



报告编号: HLQ20200818 (01) 001-07B

第 3 页 共 5 页

接上表:

12	2栋1楼2#抛光废气处理后取样口	水喷淋	3米高空排放	14	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	2栋1楼3#抛光废气处理后取样口	水喷淋	3米高空排放	14	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

注: 1、每天生产运行时间信息由委托单位提供; 2、检测点位由客户委托指定。

四、检测内容

样品来源	采样
采样日期	2021年06月08日~09日
采样人员	杨进、廖泉源
样品分析时间	2021年06月09日~12日
检测频次	2021年06月08日采样检测一次

五、检测方法、人员、分析仪器及检出限

检测项目	分析仪器型号	检测方法	检出限	分析人员
铬酸雾	可见紫外分光光度计 UV-7504	《固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法》 HJ/T 29-1999	$5 \times 10^{-3} \text{ mg/m}^3$	李洁、杜贵锋
氰化氢		《固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法》 HJ/T 28-1999	0.09 mg/m^3	廖婷、谢绍伟
氮氧化物		《固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》 HJ/T 43-1999	0.7 mg/m^3	李洁、杜贵锋
氟化物	离子计 PXS-270	《大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法》 HJ/T 67-2001	0.06 mg/m^3	陈楚颖
氯化氢	可见分光光度计 722S	《固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法》 HJ/T 27-1999	0.9 mg/m^3	彭润阳
硫酸雾	可见紫外分光光度计 UV-7504	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2003年) 铬酸钡分光光度法(B) 5.4.4.1	5 mg/m^3	李洁、杜贵锋
VOCs	气相色谱仪 GC-2014C	《印刷行业挥发性有机物排放标准》 DB44/815-2010 附录 D VOCs 监测方法	0.01 mg/m^3	欧阳蕾
颗粒物	电子天平 ATL-224-II	《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 及其修改单(生态环境部公告 2017年第87号)	20 mg/m^3	卢百胜
二氧化硫	可见紫外分光光度计 UV-7504	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2003年) 甲醛缓冲溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法(B) 5.4.1.5	2.5 mg/m^3	谢绍伟
非甲烷总烃	气相色谱仪 GC-2014C	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》 HJ 38-2017	0.07 mg/m^3	欧阳蕾
锡及其化合物	电感耦合等离子体发射光谱仪 PE2100DV	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 777-2015	$2 \mu\text{g/m}^3$	陈楚颖



六、评价标准

参照委托单位排污许可证 (编号为91440300053978854H001P) 上的标准限值。

七、检测结果

1、工业废气 (2021.06.08日采样)

采样 点位	排气 筒高 度 m	标况干 烟气量 *m ³ /h	样品编号	检测项目	检测 结果		标准限值	
					排放 浓度 mg/m ³	排放 速率 kg/h	排放 浓度 mg/m ³	排放 速率 kg/h
3栋楼顶1#压铸 废气处理后采样 口	20	2072	H20210401156 109-01	氮氧化物	<0.7	<1.5×10 ⁻³	120	0.64
			H20210401156 109-02	二氧化硫	<2.5	<5.2×10 ⁻³	500	2.1
			H20210401156 109-03	颗粒物	<20	<0.041	120	2.9
			H20210401156 109-04-06	非甲烷 总烃	1.72	3.6×10 ⁻³	120	8.4
3栋楼顶2#压铸 废气处理后采样 口		2122	H20210401156 110-01	氮氧化物	<0.7	<1.5×10 ⁻³	120	0.64
			H20210401156 110-02	二氧化硫	<2.5	<5.3×10 ⁻³	500	2.1
			H20210401156 110-03	颗粒物	<20	<0.042	120	2.9
			H20210401156 110-04-06	非甲烷 总烃	1.31	2.8×10 ⁻³	120	8.4
3栋楼顶3#压铸 废气处理后取样 口		1446	H20210401156 111-01	氮氧化物	<0.7	<1.0×10 ⁻³	120	0.64
			H20210401156 111-02	二氧化硫	<2.5	<3.6×10 ⁻³	500	2.1
			H20210401156 111-03	颗粒物	<20	<0.029	120	2.9
			H20210401156 111-04-06	非甲烷 总烃	1.46	2.1×10 ⁻³	120	8.4
4栋楼顶有机废 气处理后取样口	10576	H20210401156 112-01	VOCs	0.63	6.7×10 ⁻³	120	5.1	
4栋楼顶焊针废 气处理后取样口	343	H20210401156 113-01	锡及其化 合物	<2×10 ⁻³	<6.9×10 ⁻⁷	8.5	0.25	

备注：“*”表示此项目为采样现场仪器直接读数。



工业废气 (2021.06.09日采样)

采样点位	排气筒高度 m	标况干烟气量 *m ³ /h	样品编号	检测项目	检测结果		标准限值	
					排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
1栋含铬废气处理后取样口	20	20110	H20210401156 101-01	铬酸雾	<5×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻⁴	0.05	--
1栋含氰废气处理后取样口	25	6162	H20210401156 102-01	氰化氢	0.49	3.0×10 ⁻³	0.5	--
1栋酸性废气处理后取样口	20	19748	H20210401156 103-01	氮氧化物	<0.7	<0.014	200	--
			H20210401156 103-02	氟化物	<0.06	<1.2×10 ⁻³	7	--
			H20210401156 103-03	氯化氢	1.1	0.022	30	--
			H20210401156 103-04	硫酸雾	<5	<0.099	30	--
2栋酸性废气处理后取样口		7962	H20210401156 104-01	氮氧化物	<0.7	<5.6×10 ⁻³	200	--
			H20210401156 104-02	氟化物	<0.06	<4.8×10 ⁻⁴	7	--
			H20210401156 104-03	氯化氢	1.4	0.011	30	--
			H20210401156 104-04	硫酸雾	<5	<0.040	30	--
2栋有机废气处理后取样口		7030	H20210401156 105-01	VOCs	0.25	1.8×10 ⁻³	120	5.1
2栋1楼1#抛光废气处理后取样口	3	13198	H20210401156 106-01	颗粒物	<20	<0.26	120	2.9
2栋1楼2#抛光废气处理后取样口		6984	H20210401156 107-01	颗粒物	<20	<0.14	120	2.9
2栋1楼3#抛光废气处理后取样口		9246	H20210401156 108-01	颗粒物	<20	<0.18	120	2.9

备注: 1.“*”表示此项目为采样现场仪器直接读数;
 2.“--”表示评价标准中未对此项目做出限值要求。

报告结束



深圳市惠利权环境检测有限公司

WWW.HLQ-CERT.COM



201819122787

深圳市惠利权环境检测有限公司

检测 报 告

报告编号： HLQ20200818 (01) 001-10B

委托单位： 新美时五金制品（深圳）有限公司

地 址： 深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路7号

检测类别： 工业废气

编 制：

刘博

审 核：

刘博

签 发：

刘博

签发人职务：

技术负责人

签发日期：2021年08月04日

联系地址：深圳市宝安区沙井街道沙松路150号百通科技创新产业园C栋401号
邮政编码：518104 电话：0755-27135725 网址：www.hlq-cert.com



报告说明

一、实验室地址:

深圳市宝安区沙井街道沙松路 150 号百通科技创新产业园 C 栋 401 号。

二、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性,并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。

三、本报告不得涂改、增删;无三级审核、签发人签字无效。

四、本报告无本公司检测专用章、骑缝章、CMA 章无效。

五、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。

六、未经本公司同意,本检测报告不得作为商业广告使用。

七、本报告只对本次送样/采样检测结果负责。

八、委托检测结果只代表检测时污染物排放状况,报告中所附限值标准由客户提供,仅供参考。

九、对本报告有疑议,请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系,逾期不予受理。对性能不稳定、不易留样的样品,不受理复检。本公司联系电话:18603020686、18682076336。

十、本公司对报告中的信息负责,客户提供的信息除外。



一、任务来源

受新美时五金制品(深圳)有限公司的委托, 深圳市惠利权环境检测有限公司对新美时五金制品(深圳)有限公司的工业废气进行检测。

二、项目基本信息

委托单位: 新美时五金制品(深圳)有限公司

地址: 深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路7号

联系人: 肖工

联系电话: 13145893752

三、污染源基本情况

废气排放基本情况						
序号	排放口名称及编号	处理工艺	排放去向	每天生产运行时间(小时)	采样时是否生产	环保设施是否运行
1	1栋含铬废气处理后取样口	碱液喷淋	20米高空排放	12	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	1栋含氰废气处理后采样口	碱液喷淋	25米高空排放	12	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	1栋酸雾废气处理后采样口	碱液喷淋	20米高空排放	12	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	2栋酸雾废气处理后采样口	碱液喷淋	20米高空排放	12	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	2栋有机废气处理后采样口	水喷淋	20米高空排放	12	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	2栋1楼1#抛光废气处理后采样口	水喷淋	3米高空排放	12	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	2栋1楼2#抛光废气处理后采样口	水喷淋	3米高空排放	12	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	2栋1楼3#抛光废气处理后采样口	水喷淋	3米高空排放	12	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	3栋楼顶1#压铸废气处理后采样口	水喷淋	20米高空排放	12	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	3栋楼顶2#压铸废气处理后采样口	水喷淋	20米高空排放	12	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	3栋楼顶3#压铸废气处理后采样口	水喷淋	20米高空排放	12	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否



接上表:

12	4栋楼顶有机废气处理后采样口	水喷淋	20米高空排放	12	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	4栋楼顶焊针废气处理后采样口	水喷淋	20米高空排放	12	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

注: 1、每天生产运行时间信息由委托单位提供; 2、检测点位由客户委托指定。

四、检测内容

样品来源	采样
采样日期	2021年07月28日
采样人员	智浩航、蔡相、韦佩康、苏桥
样品分析时间	2021年07月29日~31日
检测频次	2021年07月28日采样检测一次

五、检测方法、人员、分析仪器及检出限

检测项目	分析仪器型号	检测方法	检出限	分析人员
铬酸雾	可见紫外分光光度计 UV-7504	《固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法》 HJ/T 29-1999	$5 \times 10^{-3} \text{ mg/m}^3$	侯仪燕
氰化氢		《固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法》 HJ/T 28-1999	0.09 mg/m^3	饶雁翎、 谢绍伟
氮氧化物		《固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》 HJ/T 43-1999	0.7 mg/m^3	侯仪燕
氟化物	离子计 PXS-270	《大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法》 HJ/T 67-2001	0.06 mg/m^3	辛杰春
氯化氢	可见分光光度计 722S	《固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法》 HJ/T 27-1999	0.9 mg/m^3	朱海连
硫酸雾	可见紫外分光光度计 UV-7504	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2003年) 铬酸钡分光光度法(B) 5.4.4.1	5 mg/m^3	侯仪燕
VOCs	气相色谱仪 GC-2014C	《印刷行业挥发性有机物排放标准》 DB44/815-2010 附录 D VOCs 监测方法	0.01 mg/m^3	欧阳蕾
颗粒物	电子天平 ATL-224-II	《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 及其修改单(生态环境部公告 2017年第87号)	20 mg/m^3	邱国丽
二氧化硫	可见紫外分光光度计 UV-7504	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2003年) 甲醛缓冲溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法(B) 5.4.1.5	2.5 mg/m^3	谢绍伟
非甲烷总烃	气相色谱仪 GC-2014C	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》 HJ 38-2017	0.07 mg/m^3	欧阳蕾
锡及其化合物	电感耦合等离子体发射光谱仪 PE2100DV	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 777-2015	$2 \mu\text{g/m}^3$	辛杰春



六、评价标准

参照委托单位排污许可证 (编号为91440300053978854H001P) 上的标准限值。

七、检测结果

采样 点位	排气 筒高 度 m	标况干 烟气量 *m ³ /h	样品编号	检测项目	检 测 结 果		标准限值	
					排放 浓度 mg/m ³	排放 速率 kg/h	排放 浓度 mg/m ³	排放 速率 kg/h
1栋含铬废气处 理后采样口	20	18721	H20210701027 101-01	铬酸雾	<5×10 ⁻³	<9.4×10 ⁻⁵	0.05	--
1栋含氰废气处 理后采样口	25	11830	H20210701027 102-01	氰化氢	<0.09	<1.1×10 ⁻³	0.5	--
1栋酸雾废气处 理后采样口	20	46165	H20210701027 103-01	氮氧化物	<0.7	<0.032	200	--
			H20210701027 103-02	氟化物	0.96	0.044	7	--
			H20210701027 103-03	氯化氢	<0.9	<0.042	30	--
			H20210701027 103-04	硫酸雾	<5	<0.23	30	--
2栋酸雾废气处 理后采样口	20	6721	H20210701027 104-01	氮氧化物	<0.7	<4.7×10 ⁻³	200	--
			H20210701027 104-02	氟化物	0.41	2.8×10 ⁻³	7	--
			H20210701027 104-03	氯化氢	<0.9	<6.0×10 ⁻³	30	--
			H20210701027 104-04	硫酸雾	<5	<0.034	30	--
2栋有机废气处 理后采样口		8028	H20210701027 105-01	VOCs	1.25	0.010	120	5.1
2栋1楼1#抛光废 气处理后采样口	3	9512	H20210701027 106-01	颗粒物	<20	<0.19	120	2.9
2栋1楼2#抛光废 气处理后采样口		8851	H20210701027 107-01	颗粒物	<20	<0.18	120	2.9
2栋1楼3#抛光废 气处理后采样口		10127	H20210701027 108-01	颗粒物	<20	<0.20	120	2.9



接上表:

3栋楼顶1#压铸 废气处理后采样 口	1899	H20210701027 109-01	氮氧化物	<0.7	<1.3×10 ⁻³	120	0.64
		H20210701027 109-02	二氧化硫	<2.5	<4.7×10 ⁻³	500	2.1
		H20210701027 109-03	颗粒物	<20	<0.038	120	2.9
		H20210701027 109-04~06	非甲烷 总烃	0.91	1.7×10 ⁻³	120	8.4
3栋楼顶2#压铸 废气处理后采样 口	1829	H20210701027 110-01	氮氧化物	<0.7	<1.3×10 ⁻³	120	0.64
		H20210701027 110-02	二氧化硫	<2.5	<4.6×10 ⁻³	500	2.1
		H20210701027 110-03	颗粒物	<20	<0.037	120	2.9
		H20210701027 110-04~06	非甲烷 总烃	1.16	2.1×10 ⁻³	120	8.4
3栋楼顶3#压铸 废气处理后采样 口	2554	H20210701027 111-01	氮氧化物	<0.7	<1.8×10 ⁻³	120	0.64
		H20210701027 111-02	二氧化硫	<2.5	<6.4×10 ⁻³	500	2.1
		H20210701027 111-03	颗粒物	<20	<0.051	120	2.9
		H20210701027 111-04~06	非甲烷 总烃	1.05	2.7×10 ⁻³	120	8.4
4栋楼顶有机废 气处理后采样口	10879	H20210701027 112-01	VOCs	0.12	1.3×10 ⁻³	120	5.1
4栋楼顶焊针废 气处理后采样口	1108	H20210701027 113-01	锡及其化 合物	<2×10 ⁻³	<2.2×10 ⁻⁶	8.5	0.25

备注: “*”表示此项目为采样现场仪器直接读数。

报告结束



201819122787

深圳市惠利权环境检测有限公司

检测 报 告

报告编号： HLQ20210827 (01) 003-1B

委托单位： 新美时五金制品（深圳）有限公司

地 址： 广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路7号

检测类别： 有组织废气

编 制： 刘小玲

审 核： 刘小玲

签 发： 刘小玲

签发人职务： 技术负责人

签发日期： 2021年12月15日



报告说明

一、实验室地址:

深圳市宝安区沙井街道沙松路 150 号百通科技创新产业园 C 栋 401 号。

二、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性,并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。

三、本报告不得涂改、增删;无三级审核、签发人签字无效。

四、本报告无本公司检测专用章、骑缝章、CMA 章无效。

五、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。

六、未经本公司同意,本检测报告不得作为商业广告使用。

七、本报告只对本次送样/采样检测结果负责。

八、委托检测结果只代表检测时污染物排放状况,报告中所附限值标准由客户提供,仅供参考。

九、对本报告有疑议,请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系,逾期不予受理。对性能不稳定、不易留样的样品,不受理复检。本公司联系电话:18603020686、18682076336。

十、本公司对报告中的信息负责,客户提供的信息除外。



一、任务来源

受新美时五金制品(深圳)有限公司的委托,深圳市惠利权环境检测有限公司对新美时五金制品(深圳)有限公司的有组织废气进行检测。

二、项目基本信息

委托单位: 新美时五金制品(深圳)有限公司

地址: 广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路7号

三、污染源基本情况

废气排放基本情况					
序号	排放口名称及编号	处理工艺	排放去向	采样时是否生产	环保设施是否运行
1	DA001 1#酸雾废气处理后采样口	碱液喷淋	20米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	DA002 含氰废气处理后采样口	碱液喷淋	25米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	DA003 1#抛光废气处理后采样口	水喷淋	3米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	DA005 焊锡废气处理后采样口	水喷淋	20米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	DA007 2#抛光废气处理后采样口	水喷淋	3米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	DA008 含铬废气处理后采样口	碱液喷淋	20米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	DA009 3#抛光废气处理后采样口	水喷淋	3米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	DA010 3#酸雾废气处理后采样口	碱液喷淋	20米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	DA012 1#VOC废气处理后采样口	水喷淋	20米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	DA013 3#VOC废气处理后采样口	水喷淋	20米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	DA015 1#压铸废气处理后采样口	水喷淋	20米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	DA016 2#压铸废气处理后采样口	水喷淋	20米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	DA017 3#压铸废气处理后采样口	水喷淋	20米高空排放	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

注: 检测点位由客户委托指定。



四、检测内容

样品来源	采样
采样日期	2021 年 11 月 30 日
采样人员	智浩航、王斌、石济赫、肖振华
样品分析时间	2021 年 12 月 01 日~03 日
检测频次	2021 年 11 月 30 日采样检测一次

五、检测方法、分析仪器及检出限

检测项目	分析仪器型号	检测方法	检出限
氟化物	离子计 PXS-270	《大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法》HJ/T 67-2001	0.06 mg/m ³
氯化氢	可见分光光度计 722S	《固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法》HJ/T 27-1999	0.9 mg/m ³
硫酸雾	紫外可见分光光度计 UV-7504	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2003 年) 铬酸钡分光光度法(B) 5.4.4.1	0.22 mg/m ³
氮氧化物		《固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ/T 43-1999	0.7 mg/m ³
氰化氢		《固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法》HJ/T 28-1999	0.09 mg/m ³
颗粒物	电子天平 ATL-224-II	《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 及其修改单(生态环境部公告 2017 年第 87 号)	0.50 mg/m ³
锡及其化合物	电感耦合等离子体发射光谱仪 PE2100DV	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015	2 μg/m ³
铬酸雾	紫外可见分光光度计 UV-7504	《固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法》HJ/T 29-1999	5×10 ⁻³ mg/m ³
VOCs	气相色谱仪 GC-2014C	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法	0.01 mg/m ³
非甲烷总烃		《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017	0.07 mg/m ³
二氧化硫	紫外可见分光光度计 UV-7504	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2003 年) 甲醛缓冲溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法(B) 5.4.1.5	2.5 mg/m ³

六、评价标准

参照委托单位排污许可证(编号为: 91440300053978854H001P) 上的标准限值。



七、检测结果

采样 点位	排气筒 高度m	检测项目	检测 结果				标准限值	
			第一次	第二次	第三次	平均值		
DA001 1#酸雾 废气处 理后采 样口	20	标况干烟气量* (m ³ /h)	89454	88446	88795	88898	—	
		氟化物	排放浓度 (mg/m ³)	0.97	0.81	0.54	0.77	7
			排放速率 (kg/h)	0.087	0.072	0.048	0.068	--
		氯化氢	排放浓度 (mg/m ³)	2.0	2.5	1.1	1.9	30
			排放速率 (kg/h)	0.18	0.22	0.098	0.17	--
		硫酸雾	排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	30
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	--
		氮氧化物	排放浓度 (mg/m ³)	2.9	1.3	1.0	1.7	200
排放速率 (kg/h)	0.26		0.11	0.089	0.15	--		
DA002 含氰废 气处理 后采样 口	25	标况干烟气量* (m ³ /h)	10445	10244	10163	10284	—	
		氰化氢	排放浓度 (mg/m ³)	0.33	0.37	0.35	0.35	0.5
			排放速率 (kg/h)	3.4×10 ⁻³	3.8×10 ⁻³	3.6×10 ⁻³	3.6×10 ⁻³	--
DA003 1#抛光 废气处 理后采 样口	3	标况干烟气量* (m ³ /h)	6152	6111	6028	6097	—	
		颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	<20	<20	<20	<20	120
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	2.9
DA007 2#抛光 废气处 理后采 样口	3	标况干烟气量* (m ³ /h)	4826	4789	4716	4777	—	
		颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	<20	<20	<20	<20	120
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	2.9
DA008 含铬废 气处理 后采样 口	20	标况干烟气量* (m ³ /h)	9246	9418	9246	9303	—	
		铬酸雾	排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	0.05
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	--



接上表:

DA009 3#抛光 废气处 理后采 样口	3	标况干烟气量* (m ³ /h)		5540	5853	6284	5892	—
		颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	<20	<20	<20	<20	120
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	2.9
DA005 焊锡废 气处 理后采 样口	20	标况干烟气量* (m ³ /h)		1127	1205	1279	1204	—
		锡及其化 合物	排放浓度 (mg/m ³)	ND	0.003	ND	ND	8.5
			排放速率 (kg/h)	/	3.6×10 ⁻⁶	/	/	0.25
DA010 3#酸雾 废气处 理后采 样口	20	标况干烟气量* (m ³ /h)		6875	6938	6837	6883	—
		硫酸雾	排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	30
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	--
DA012 1#VOC 废气处 理后采 样口	20	标况干烟气量* (m ³ /h)		7535	7736	7745	7672	—
		VOCs	排放浓度 (mg/m ³)	6.00	3.48	2.00	3.83	120
			排放速率 (kg/h)	0.045	0.027	0.015	0.029	5.1
DA013 3#VOC 废气处 理后采 样口	20	标况干烟气量* (m ³ /h)		12280	12242	12125	12216	—
		VOCs	排放浓度 (mg/m ³)	2.09	2.87	16.5	7.15	120
			排放速率 (kg/h)	0.026	0.035	0.20	0.087	5.1
DA015 1#压铸 废气处 理后采 样口	20	标况干烟气量* (m ³ /h)		1971	2030	2075	2025	—
		颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	<20	<20	<20	<20	120
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	2.9
		非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	2.79	2.32	2.66	2.59	120
			排放速率 (kg/h)	5.5×10 ⁻³	4.7×10 ⁻³	5.5×10 ⁻³	5.2×10 ⁻³	8.4
		氮氧化物	排放浓度 (mg/m ³)	3.3	2.3	1.3	2.3	120
			排放速率 (kg/h)	6.5×10 ⁻³	4.7×10 ⁻³	2.7×10 ⁻³	4.6×10 ⁻³	0.64
		二氧化硫	排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	500
排放速率 (kg/h)	/		/	/	/	2.1		



接上表:

DA016 2#压铸 废气处 理后采 样口	20	标况干烟气量* (m ³ /h)		1929	1982	1940	1950	—
		颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	<20	<20	<20	<20	120
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	2.9
		非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	3.25	3.47	4.61	3.78	120
			排放速率 (kg/h)	6.3×10 ⁻³	6.9×10 ⁻³	8.9×10 ⁻³	7.4×10 ⁻³	8.4
		氮氧化物	排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	120
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	0.64
		二氧化硫	排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	500
			排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	2.1
		DA017 3#压铸 废气处 理后采 样口	20	标况干烟气量* (m ³ /h)		3251	3275	3239
颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)			<20	<20	<20	<20	120
	排放速率 (kg/h)			/	/	/	/	2.9
非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)			3.29	2.16	3.42	2.96	120
	排放速率 (kg/h)			0.011	7.1×10 ⁻³	0.011	9.6×10 ⁻³	8.4
氮氧化物	排放浓度 (mg/m ³)			ND	ND	ND	ND	120
	排放速率 (kg/h)			/	/	/	/	0.64
二氧化硫	排放浓度 (mg/m ³)			2.8	2.6	2.8	2.7	500
	排放速率 (kg/h)			9.1×10 ⁻³	8.5×10 ⁻³	9.1×10 ⁻³	8.8×10 ⁻³	2.1

备注: 1、“*”表示此项目为采样现场仪器直接读数;
 2、“ND”表示检测结果低于方法检出限, “—”表示无要求;
 3、“/”表示检测结果低于方法检出限, 无需计算排放速率;
 4、颗粒物检测结果小于20mg/m³时, 检测结果用<20mg/m³表示, 无需计算排放速率。

报告结束