



2015190180U

SAL 索奥检测

深圳市索奥检测技术有限公司

检 测 报 告

报告编号：R20131065-A2

项目名称： 工业废气

委托单位： 爱普生技术（深圳）有限公司

受测单位： 爱普生技术（深圳）有限公司

检测类别： 委托检测

报告日期： 2020年04月13日

深圳市索奥检测技术有限公司（检验检测专用章）



报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章、签发人签字无效。
- 二、本报告涂改、增删无效。
- 三、本报告只对采样/送检样品检测结果负检测技术责任,且仅代表采样时段内生产工况负荷下的检测结果。
- 四、对送检样品,报告仅对送检样品负责。
- 五、报告中所附限值标准均由委托方/受检方提供,仅供参考。
- 六、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 七、除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定有效期的样品均不再做留样。
- 八、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。
- 九、对本报告有异议,请在收到报告 15 天内与本公司联系。

本公司通讯资料:

联系地址: 深圳市宝安区西乡固戍东方建富愉盛工业园第 10 栋 3 楼

邮政编码: 518126

电话: 400-0088-208 0755-33503707

传真: 0755-33668001

网 址: www.sal-cn.com

编 写: 姚 琼

签 发: 陆豪

审 核: 李和萍

签发人职务/职称: 高级工程师 工程师 主管

签发日期: 2020 年 04 月 13 日

一、任务来源

委托单位: 爱普生技术(深圳)有限公司

地址: 深圳市南山区西丽街道科技北一路 11 号

联系人: 朱同翔

联系电话: 13530076985

二、污染源基本情况

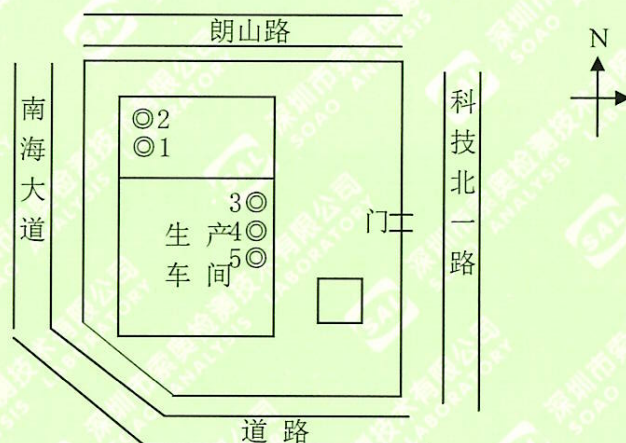
| 地址 | 深圳市南山区西丽街道科技北一路 11 号 | | | | | |
|-----------------------|----------------------|---|-------------|--------------|---|---|
| 联系人 | 朱同翔 | 联系电话 | 13530076985 | | | |
| 废气排放基本情况 | | | | | | |
| 序号 | 排放口名称及编号 | 是否规范设置 | 排放去向 | 每天生产运行时间(小时) | 采样时是否生产 | 环保设施是否运行 |
| 1 | DA005 有机废气监测口 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 23 米高空排放 | 24 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 2 | DA004 有机废气监测口 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 19 米高空排放 | 24 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 3 | DA002 注塑废气监测口 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 13 米高空排放 | 24 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 4 | DA003 注塑废气监测口 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 13 米高空排放 | 24 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 5 | DA001 焊锡废气监测口 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 13 米高空排放 | 24 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 注: 每天生产运行时间信息由委托单位提供。 | | | | | | |

三、检测内容

| | | | |
|--------|--|--------|-------|
| 采样方法依据 | 《固定源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007) 《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) | | |
| 采样时间 | 2020 年 03 月 28 日 | | |
| 采样人员 | 熊阳生、彭天宇 | | |
| 样品编号 | 20131065-K001 | 样品状态描述 | 密闭、完好 |
| 样品编号 | 20131065-K002 | 样品状态描述 | 密闭、完好 |
| 样品编号 | 20131065-K003 | 样品状态描述 | 密闭、完好 |

| | | | |
|------|-------------------------|--------|-------|
| 样品编号 | 20131065-K004 | 样品状态描述 | 密闭、完好 |
| 样品编号 | 20131065-K005 | 样品状态描述 | 密闭、完好 |
| 样品编号 | 20131065-K006 | 样品状态描述 | 密闭、完好 |
| 样品编号 | 20131065-K007 | 样品状态描述 | 密闭、完好 |
| 样品编号 | 20131065-K008 | 样品状态描述 | 密闭、完好 |
| 样品编号 | 20131065-K009 | 样品状态描述 | 密闭、完好 |
| 样品编号 | 20131065-K010 | 样品状态描述 | 密闭、完好 |
| 检测时间 | 2020年03月28日~2020年03月31日 | | |
| 检测频次 | 2020年03月28日抽样检测一次 | | |

检测布点及示意图 (表示方式: 废气⊙):



四、 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 | 方法检出限 | 分析人员 |
|-------|-------------------|---|-------------------------|------|
| 非甲烷总烃 | GC9790II 气相色谱仪 | 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 | 0.07mg/m ³ | 陈勇 |
| 颗粒物 | FA2004B 电子天平 | 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 | 20mg/m ³ | 宋婷 |
| 苯 | GC-2014C 气相色谱仪 | 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 | 0.0015mg/m ³ | 杨何辉 |
| 甲苯 | GC-2014C 气相色谱仪 | 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 | 0.0015mg/m ³ | 杨何辉 |

| 检测因子 | 分析仪器型号 | 检测方法 | 方法检出限 | 分析人员 |
|--------|--------------------------|--|-------------------------|------|
| 二甲苯 | GC-2014C 气相色谱仪 | 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 | 0.0015mg/m ³ | 杨何辉 |
| 锡及其化合物 | Optima8000 电感耦合等离子体发射光谱仪 | 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 | 0.002mg/m ³ | 陈宇翔 |

五、 评价标准

参照委托单位排污许可证编号为 91440300618869808G001U 上的标准限值。

六、 检测结果

6.1 检测结果 (有机废气、焊锡废气)

| 采样点位 | 样品编号 | 检测因子 | 检测结果 | | | 标准限值 | | 达标情况 |
|---------------|---------------|--------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------|------|
| | | | 排放浓度 (mg/m ³) | 标干流量 (m ³ /h) | 排放速率 (kg/h) | 排放浓度 (mg/m ³) | 排放速率 (kg/h) | |
| DA005 有机废气监测口 | 20131065-K001 | 苯 | ND | 3887 | — | 12 | 0.70 | 达标 |
| | | 甲苯 | ND | | — | 40 | 4.45 | 达标 |
| | | 二甲苯 | ND | | — | 70 | 1.43 | 达标 |
| | 20131065-K002 | 非甲烷总烃 | 11.1 | | 4.31×10 ⁻² | 120 | 13.43 | 达标 |
| DA004 有机废气监测口 | 20131065-K003 | 苯 | ND | 7971 | — | 12 | 0.32 | 达标 |
| | | 甲苯 | ND | | — | 40 | 1.97 | 达标 |
| | | 二甲苯 | ND | | — | 70 | 0.65 | 达标 |
| | 20131065-K004 | 非甲烷总烃 | 3.67 | | 2.93×10 ⁻² | 120 | 12.9 | 达标 |
| DA001 焊锡废气监测口 | 20131065-K009 | 锡及其化合物 | ND | 11396 | — | 8.5 | 0.13 | 达标 |
| | 20131065-K010 | 非甲烷总烃 | 8.36 | | 9.53×10 ⁻² | 120 | 4.2 | 达标 |

说明: 标注“—”表示检测结果低于检出限, 排放速率无需计算; 检测结果小于检出限或未检出以“ND”表示。

6.2 检测结果 (注塑废气)

| 采样点位 | 样品编号 | 检测因子 | 检测结果 | | | 合成树脂工业污染物排放标准 GB 31572-2015 表 4 大气污染物排放限值 (mg/m ³) | 达标情况 |
|---------------|---------------|-------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|--|------|
| | | | 排放浓度 (mg/m ³) | 标干流量 (m ³ /h) | 排放速率 (kg/h) | | |
| DA002 注塑废气监测口 | 20131065-K005 | 颗粒物 | <20 | 7235 | — | 30 | 达标 |
| | 20131065-K006 | 非甲烷总烃 | 2.54 | | 1.84×10^{-2} | 100 | 达标 |
| DA003 注塑废气监测口 | 20131065-K007 | 颗粒物 | <20 | 7211 | — | 30 | 达标 |
| | 20131065-K008 | 非甲烷总烃 | 13.0 | | 9.37×10^{-2} | 100 | 达标 |

说明: 标注“—”表示检测结果低于检出限, 排放速率无需计算; 依据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T16157-1996) 修改单, 本标准测定浓度小于等于 20mg/m³ 时, 测定结果表述为“<20”。

七、 评价结论

爱普生技术(深圳)有限公司 DA005 有机废气监测口、DA004 有机废气监测口、DA001 焊锡废气监测口、DA002 注塑废气监测口和 DA003 注塑废气监测口污染物排放均达标。

报告结束



2015190180U

SAL 索奥检测

深圳市索奥检测技术有限公司

检 测 报 告

报告编号：R20131065-A1

项目名称： 工业废水

委托单位： 爱普生技术（深圳）有限公司

受测单位： 爱普生技术（深圳）有限公司

检测类别： 委托检测

报告日期： 2020年04月13日

深圳市索奥检测技术有限公司（检验检测专用章）



报 告 说 明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章、签发人签字无效。
- 二、本报告涂改、增删无效。
- 三、本报告只对采样/送检样品检测结果负检测技术责任,且仅代表采样时段内生产工况负荷下的检测结果。
- 四、对送检样品,报告仅对送检样品负责。
- 五、报告中所附限值标准均由委托方/受检方提供,仅供参考。
- 六、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 七、除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定有效期的样品均不再做留样。
- 八、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。
- 九、对本报告有异议,请在收到报告 15 天内与本公司联系。

本公司通讯资料:

联系地址: 深圳市宝安区西乡固戍东方建富愉盛工业园第 10 栋 3 楼

邮政编码: 518126

电话: 400-0088-208 0755-33503707

传真: 0755-33668001

网 址: www.sal-cn.com

编 写: 姚 琼

签 发: 陆 豪

审 核: 李 永 萍

签发人职务/职称: 高级工程师 工程师 主管

签发日期: 2020 年 04 月 13 日

一、任务来源

委托单位: 爱普生技术(深圳)有限公司

地址: 深圳市南山区西丽街道科技北一路 11 号

联系人: 朱同翔

联系电话: 13530076985

二、污染源基本情况

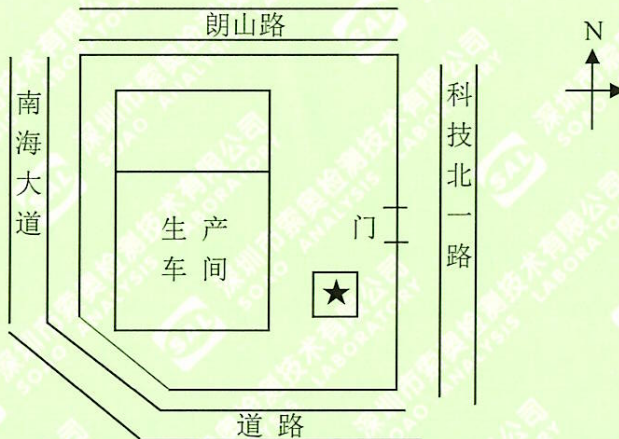
| 地址 | 深圳市南山区西丽街道科技北一路 11 号 | | | | | |
|--------------------|----------------------|---|----------------|-------|---|---|
| 联系人 | 朱同翔 | 联系电话 | 13530076985 | | | |
| 废水排放基本情况 | | | | | | |
| 序号 | 排放口名称及编号 | 是否规范设置 | 排放去向 | 排放量 | 采样时是否生产 | 环保设施是否运行 |
| 1 | DW001 工业废水排放口 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 深圳市水务集团南山污水处理厂 | 2 吨/天 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 注: 排放量相关信息由委托单位提供。 | | | | | | |

三、检测内容

| | | | |
|--------|-----------------------------------|--------|------------|
| 采样方法依据 | 《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019) | | |
| 采样时间 | 2020 年 03 月 28 日 | | |
| 采样人员 | 熊阳生、彭天宇 | | |
| 样品编号 | 20131065-S001 | 样品状态描述 | 无色、无气味、无浮油 |
| 检测时间 | 2020 年 03 月 28 日~2020 年 04 月 06 日 | | |
| 检测频次 | 2020 年 03 月 28 日抽样检测一次 | | |

(本页以下空白)

检测布点及示意图 (表示方式: 废水★):



四、 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 | 方法检出限或检测范围 | 分析人员 |
|----------|-------------------------------------|--|------------|---------|
| pH 值 | SX751 型 pH/ORP/电导率/溶解氧测量仪 | 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版 国家环境保护总局 2002 年) 便携式 pH 计法 (B) 第三篇 第一章 六 (二) | 0~14 (无量纲) | 熊阳生、彭天宇 |
| 悬浮物 | FA2004B 电子天平 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | 4mg/L | 钟敏 |
| 化学需氧量 | 滴定管 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | 4mg/L | 张美琴 |
| 五日生化需氧量 | DZS-708C 水质多参数分析仪 +SPX-250B-Z 生化培养箱 | 水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 | 0.5mg/L | 张美琴 |
| 总磷 | iFIA7 全自动多参数流动注射分析仪-总磷方法模块 | 水质 总磷的测定流动注射-钼酸铵分光光度法 HJ 671-2013 | 0.005mg/L | 胡明珠 |
| 氨氮 | iFIA7 全自动多参数流动注射分析仪-氨氮方法模块 | 水质 氨氮的测定流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013 | 0.01mg/L | 赵鑫 |
| 总氮 | UV1780 紫外-可见分光光度计 | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012 | 0.05mg/L | 周振宇 |
| 阴离子表面活性剂 | UV1780 紫外-可见分光光度计 | 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987 | 0.05mg/L | 胡明珠 |

五、 评价标准

参照委托单位排污许可证编号为 91440300618869808G001U 上的标准限值。

六、 检测结果

| 采样点位 | 样品编号 | 检测因子 | 检测结果 | 标准限值 | 单位 | 达标情况 |
|-------------------|-------------------|--------------|-------|------|------|------|
| DW001 工业 废水排放口 | 20131065 -S001 | pH 值 | 7.32 | 6~9 | 无量纲 | 达标 |
| | | 悬浮物 | 8 | 250 | mg/L | 达标 |
| | | 氨氮 | 0.09 | 35 | mg/L | 达标 |
| | | 总磷 | 0.049 | 5.5 | mg/L | 达标 |
| | | 化学需氧量 | 4L | 400 | mg/L | 达标 |
| | | 五日生化需 氧量 | 1.4 | 200 | mg/L | 达标 |
| | | 总氮 | 0.16 | 47 | mg/L | 达标 |
| | | 阴离子表面 活性剂 | 0.05L | 20 | mg/L | 达标 |

说明: 检测结果小于检出限或未检出以“检出限+L”表示。

七、 评价结论

爱普生技术(深圳)有限公司 DW001 工业废水排放口中污染物排放均达标。

报告结束



2015190180U

SAL 索奥检测

深圳市索奥检测技术有限公司

检 测 报 告

报告编号：R20131869

项目名称： 工业废水

委托单位： 爱普生技术（深圳）有限公司

受测单位： 爱普生技术（深圳）有限公司

检测类别： 委托检测

报告日期： 2020年05月09日

深圳市索奥检测技术有限公司（检验检测专用章）



报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章、签发人签字无效。
- 二、本报告涂改、增删无效。
- 三、本报告只对采样/送检样品检测结果负检测技术责任,且仅代表采样时段内生产工况负荷下的检测结果。
- 四、对送检样品,报告仅对送检样品负责。
- 五、报告中所附限值标准均由委托方/受检方提供,仅供参考。
- 六、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 七、除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定有效期的样品均不再做留样。
- 八、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。
- 九、对本报告有异议,请在收到报告 15 天内与本公司联系。

本公司通讯资料:

联系地址: 深圳市宝安区西乡固戍东方建富愉盛工业园第 10 栋 3 楼

邮政编码: 518126

电话: 400-0088-208 0755-33503707

传真: 0755-33668001

网 址: www.sal-cn.com

编 写: 姚 琼

签 发: 张 豪

审 核: 温 焯 妍

签发人职务/职称: 高级工程师 工程师 主管

签发日期: 2020 年 05 月 09 日

一、任务来源

委托单位: 爱普生技术(深圳)有限公司

地址: 深圳市南山区西丽街道科技北一路 11 号

联系人: 朱同翔

联系电话: 13530076985

二、污染源基本情况

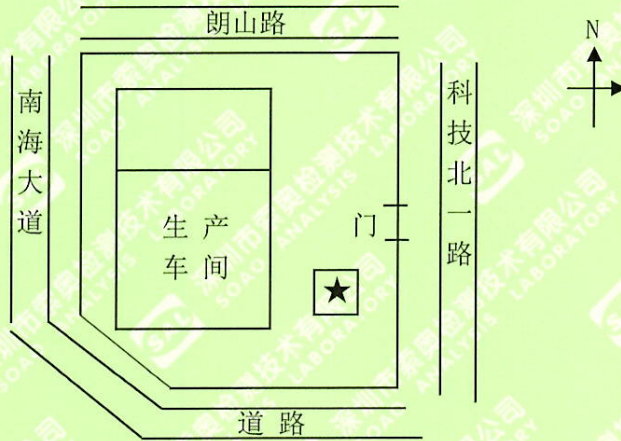
| 地址 | 深圳市南山区西丽街道科技北一路 11 号 | | | | | |
|--------------------|----------------------|---|----------------|-------|---|---|
| 联系人 | 朱同翔 | 联系电话 | 13530076985 | | | |
| 废水排放基本情况 | | | | | | |
| 序号 | 排放口名称及编号 | 是否规范设置 | 排放去向 | 排放量 | 采样时是否生产 | 环保设施是否运行 |
| 1 | DW001 综合废水排放口 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 深圳市水务集团南山污水处理厂 | 2 吨/天 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 注: 排放量相关信息由委托单位提供。 | | | | | | |

三、检测内容

| | | | | | | |
|--------|-----------------------------------|--------|------------|--|--|--|
| 采样方法依据 | 《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019) | | | | | |
| 采样时间 | 2020 年 04 月 29 日 | | | | | |
| 采样人员 | 钟易运、吴伟男、梁鑫 | | | | | |
| 样品编号 | 20131869-S006 | 样品状态描述 | 无色、无气味、无浮油 | | | |
| 检测时间 | 2020 年 04 月 29 日~2020 年 05 月 05 日 | | | | | |
| 检测频次 | 2020 年 04 月 29 日抽样检测一次 | | | | | |

(本页以下空白)

检测布点及示意图 (表示方式: 废水★):



四、 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 | 方法检出限 | 分析人员 |
|----------|--|--|----------|------|
| 悬浮物 | FA2004B 电子天平 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | 4mg/L | 钟敏 |
| 五日生化需氧量 | DZS-708C水质多参数分析仪 +SPX-250B-Z 生化培养箱 | 水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 | 0.5mg/L | 张美琴 |
| 总氮 | UV1780 紫外-可见分光光度计 | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012 | 0.05mg/L | 胡明珠 |
| 阴离子表面活性剂 | UV1780 紫外-可见分光光度计 | 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987 | 0.05mg/L | 胡明珠 |

五、 评价标准

参照委托单位排污许可证编号为 91440300618869808G001U 上的标准限值。

(本页以下空白)

六、 检测结果

| 采样点位 | 样品编号 | 检测因子 | 检测结果 | 标准限值 | 单位 | 达标情况 |
|---------------|---------------|----------|------|------|------|------|
| DW001 综合废水排放口 | 20131869-S006 | 悬浮物 | 8 | 250 | mg/L | 达标 |
| | | 五日生化需氧量 | 0.8 | 200 | mg/L | 达标 |
| | | 总氮 | 13.6 | 47 | mg/L | 达标 |
| | | 阴离子表面活性剂 | 0.18 | 20 | mg/L | 达标 |

七、 评价结论

爱普生技术(深圳)有限公司 DW001 综合废水排放口中污染物排放均达标。

报告结束



2015190180U

 索奥检测

深圳市索奥检测技术有限公司

检 测 报 告

报告编号：R20131917

项目名称： 工业废水

委托单位： 爱普生技术（深圳）有限公司

受测单位： 爱普生技术（深圳）有限公司

检测类别： 委托检测

报告日期： 2020年06月01日

深圳市索奥检测技术有限公司（检验检测专用章）



报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章、签发人签字无效。
- 二、本报告涂改、增删无效。
- 三、本报告只对采样/送检样品检测结果负检测技术责任,且仅代表采样时段内生产工况负荷下的检测结果。
- 四、对送检样品,报告仅对送检样品负责。
- 五、报告中所附限值标准均由委托方/受检方提供,仅供参考。
- 六、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 七、除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定有效期的样品均不再做留样。
- 八、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。
- 九、对本报告有异议,请在收到报告 15 天内与本公司联系。

本公司通讯资料:

联系地址:深圳市宝安区西乡固戍东方建富愉盛工业园第 10 栋 3 楼

邮政编码: 518126

电话: 400-0088-208 0755-33503707

传真: 0755-33668001

网 址: www.sal-cn.com

编 写: 姚 琼

签 发: 张 豪

审 核: 温 焯 娜

签发人职务/职称: 高级工程师 工程师 主管

签发日期: 2020 年 06 月 01 日

一、任务来源

委托单位: 爱普生技术(深圳)有限公司

地址: 深圳市南山区西丽街道科技北一路 11 号

联系人: 朱同翔

联系电话: 13530076985

二、污染源基本情况

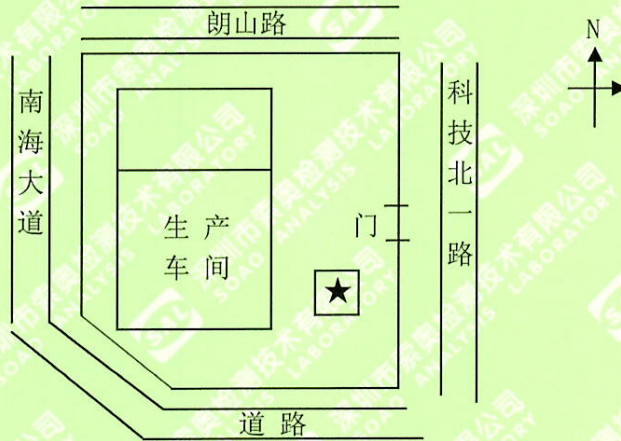
| 地址 | 深圳市南山区西丽街道科技北一路 11 号 | | | | | |
|--------------------|----------------------|---|----------------|-------|---|---|
| 联系人 | 朱同翔 | 联系电话 | | | 13530076985 | |
| 废水排放基本情况 | | | | | | |
| 序号 | 排放口名称及编号 | 是否规范设置 | 排放去向 | 排放量 | 采样时是否生产 | 环保设施是否运行 |
| 1 | DW001 综合废水排放口 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 深圳市水务集团南山污水处理厂 | 3 吨/天 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 注: 排放量相关信息由委托单位提供。 | | | | | | |

三、检测内容

| | | | |
|--------|-----------------------------------|--------|------------|
| 采样方法依据 | 《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019) | | |
| 采样时间 | 2020 年 05 月 20 日 | | |
| 采样人员 | 廖书剑、张天乐、李立樟 | | |
| 样品编号 | 20131917-S001 | 样品状态描述 | 无色、无气味、无浮油 |
| 检测时间 | 2020 年 05 月 20 日~2020 年 05 月 26 日 | | |
| 检测频次 | 2020 年 05 月 20 日抽样检测一次 | | |

(本页以下空白)

检测布点及示意图 (表示方式: 废水★):



四、 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 | 方法检出限 | 分析人员 |
|----------|--|--|----------|------|
| 悬浮物 | FA2004B 电子天平 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | 4mg/L | 钟敏 |
| 五日生化需氧量 | DZS-708C水质多参数分析仪 +SPX-250B-Z 生化培养箱 | 水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 | 0.5mg/L | 张美琴 |
| 总氮 | iFIA7 全自动多参数流动注射分析仪 -总氮方法模块 | 水质 总氮的测定 流动注射-盐酸萘 乙二胺分光光度法 HJ 668-2013 | 0.03mg/L | 赵鑫 |
| 阴离子表面活性剂 | UV759S 紫外-可见 分光光度计 | 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987 | 0.05mg/L | 周振宇 |

五、 评价标准

参照委托单位排污许可证编号为 91440300618869808G001U 上的标准限值。

(本页以下空白)

六、 检测结果

| 采样点位 | 样品编号 | 检测因子 | 检测结果 | 标准限值 | 单位 | 达标情况 |
|---------------|---------------|----------|------|------|------|------|
| DW001 综合废水排放口 | 20131917-S001 | 悬浮物 | 8 | 250 | mg/L | 达标 |
| | | 五日生化需氧量 | 4.2 | 200 | mg/L | 达标 |
| | | 总氮 | 18.0 | 47 | mg/L | 达标 |
| | | 阴离子表面活性剂 | 0.07 | 20 | mg/L | 达标 |

七、 评价结论

爱普生技术(深圳)有限公司 DW001 综合废水排放口中污染物排放均达标。

报告结束



2015190180U

SAL 索奥检测

深圳市索奥检测技术有限公司

检 测 报 告

报告编号：R20132741-A2

项目名称：工业废气

委托单位：爱普生技术（深圳）有限公司

受测单位：爱普生技术（深圳）有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2020年07月04日

深圳市索奥检测技术有限公司（检验检测专用章）



报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章、签发人签字无效。
- 二、本报告涂改、增删无效。
- 三、本报告只对采样/送检样品检测结果负检测技术责任,且仅代表采样时段内生产工况负荷下的检测结果。
- 四、对送检样品,报告仅对送检样品负责。
- 五、报告中所附限值标准均由委托方/受检方提供,仅供参考。
- 六、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 七、除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定有效期的样品均不再做留样。
- 八、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。
- 九、对本报告有异议,请在收到报告 15 天内与本公司联系。

本公司通讯资料:

联系地址: 深圳市宝安区西乡固戍东方建富愉盛工业园第 10 栋 3 楼

邮政编码: 518126

电话: 400-0088-208 0755-33503707

传真: 0755-33668001

网 址: www.sal-cn.com

编 写: 陈惠霞

签 发: 陈豪

审 核: 王平

签发人职务/职称: 高级工程师 工程师 主管

签发日期: 2020 年 07 月 04 日

一、任务来源

委托单位: 爱普生技术(深圳)有限公司

地址: 深圳市南山区西丽街道科技北一路 11 号

联系人: 朱同翔

联系电话: 13530076985

二、污染源基本情况

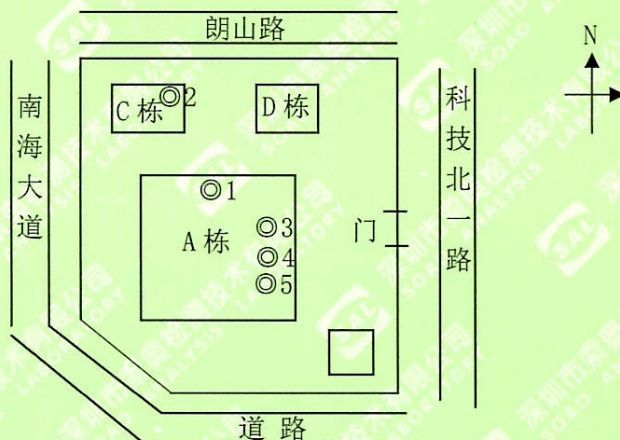
| 地址 | 深圳市南山区西丽街道科技北一路 11 号 | | | | | |
|-----------------------|----------------------|---|----------|--------------|---|---|
| 联系人 | 朱同翔 | 联系电话 | | | 13530076985 | |
| 废气排放基本情况 | | | | | | |
| 序号 | 排放口名称及编号 | 是否规范设置 | 排放去向 | 每天生产运行时间(小时) | 采样时是否生产 | 环保设施是否运行 |
| 1 | DA004 有机工业废气监测口 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 19 米高空排放 | 8 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 2 | DA005 有机工业废气监测口 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 23 米高空排放 | 8 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 3 | DA002 注塑废气监测口 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 13 米高空排放 | 8 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 4 | DA003 注塑废气监测口 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 13 米高空排放 | 8 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 5 | DA001 焊锡废气监测口 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 13 米高空排放 | 8 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 注: 每天生产运行时间信息由委托单位提供。 | | | | | | |

三、检测内容

| | | | |
|--------|--|--------|-------|
| 采样方法依据 | 《固定源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007) 《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) | | |
| 采样时间 | 2020 年 06 月 23 日 | | |
| 采样人员 | 陈国栋、林煜、陈宇宁 | | |
| 样品编号 | 20132741-K001 | 样品状态描述 | 密闭、完好 |
| 样品编号 | 20132741-K002 | 样品状态描述 | 密闭、完好 |
| 样品编号 | 20132741-K003 | 样品状态描述 | 密闭、完好 |

| | | | |
|------|-------------------------|--------|-------|
| 样品编号 | 20132741-K004 | 样品状态描述 | 密闭、完好 |
| 样品编号 | 20132741-K005 | 样品状态描述 | 密闭、完好 |
| 样品编号 | 20132741-K006 | 样品状态描述 | 密闭、完好 |
| 样品编号 | 20132741-K007 | 样品状态描述 | 密闭、完好 |
| 样品编号 | 20132741-K008 | 样品状态描述 | 密闭、完好 |
| 样品编号 | 20132741-K009 | 样品状态描述 | 密闭、完好 |
| 样品编号 | 20132741-K010 | 样品状态描述 | 密闭、完好 |
| 检测时间 | 2020年06月23日~2020年06月28日 | | |
| 检测频次 | 2020年06月23日抽样检测一次 | | |

检测布点及示意图 (表示方式: 废气⊙):



四、 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 | 方法检出限 | 分析人员 |
|-------|-------------------|---|-------------------------|------|
| 非甲烷总烃 | GC9790II 气相色谱仪 | 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 | 0.07mg/m ³ | 蒙俊华 |
| 颗粒物 | FA2004B 电子天平 | 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 | 20mg/m ³ | 宋婷 |
| 苯 | GC-2014C 气相色谱仪 | 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 | 0.0015mg/m ³ | 罗日丽 |
| 甲苯 | GC-2014C 气相色谱仪 | 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 | 0.0015mg/m ³ | 罗日丽 |

| 检测因子 | 分析仪器型号 | 检测方法 | 方法检出限 | 分析人员 |
|------|----------------------------------|--|-------------------------|------|
| 二甲苯 | GC-2014C 气相色谱仪 | 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 | 0.0015mg/m ³ | 罗日丽 |
| 锡 | Optima8000 电 感耦合等离子 体发射光谱仪 | 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 | 0.002mg/m ³ | 郑秀锦 |

五、 评价标准

参照委托单位排污许可证编号为 91440300618869808G001U 上的标准限值。

六、 检测结果

6.1 检测结果 (有机废气、焊锡废气)

| 采样点位 | 样品编号 | 检测因子 | 检测结果 | | | 标准限值 | | 达标情况 |
|-----------------|---------------|--------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------|------|
| | | | 排放浓度 (mg/m ³) | 标干流量 (m ³ /h) | 排放速率 (kg/h) | 排放浓度 (mg/m ³) | 排放速率 (kg/h) | |
| DA004 有机工业废气监测口 | 20132741-K001 | 苯 | ND | 3433 | — | 12 | 0.32 | 达标 |
| | | 甲苯 | ND | | — | 40 | 1.97 | 达标 |
| | | 二甲苯 | ND | | — | 70 | 0.65 | 达标 |
| | 20132741-K002 | 非甲烷总烃 | 5.52 | 1.90×10 ⁻² | 120 | 12.9 | 达标 | |
| DA005 有机工业废气监测口 | 20132741-K003 | 苯 | ND | 3227 | — | 12 | 0.70 | 达标 |
| | | 甲苯 | ND | | — | 40 | 4.45 | 达标 |
| | | 二甲苯 | ND | | — | 70 | 1.43 | 达标 |
| | 20132741-K004 | 非甲烷总烃 | 10.9 | 3.52×10 ⁻² | 120 | 13.43 | 达标 | |
| DA001 焊锡废气监测口 | 20132741-K009 | 锡及其化合物 | ND | 3657 | — | 8.5 | 0.13 | 达标 |
| | 20132741-K010 | 非甲烷总烃 | 19.2 | | 7.02×10 ⁻² | 120 | 4.2 | 达标 |

说明: 标注“—”表示检测结果低于检出限, 排放速率无需计算; 检测结果小于检出限或未检出以“ND”表示。

6.2 检测结果 (注塑废气)

| 采样点位 | 样品编号 | 检测因子 | 检测结果 | | | 合成树脂工业污染物排放标准 GB 31572-2015 表 4 大气污染物排放限值 (mg/m ³) | 达标情况 |
|---------------|---------------|-------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|--|------|
| | | | 排放浓度 (mg/m ³) | 标干流量 (m ³ /h) | 排放速率 (kg/h) | | |
| DA002 注塑废气监测口 | 20132741-K005 | 颗粒物 | <20 | 7189 | — | 30 | 达标 |
| | 20132741-K006 | 非甲烷总烃 | 6.76 | | 4.86×10^{-2} | 100 | 达标 |
| DA003 注塑废气监测口 | 20132741-K007 | 颗粒物 | <20 | 5146 | — | 30 | 达标 |
| | 20132741-K008 | 非甲烷总烃 | 4.00 | | 2.06×10^{-2} | 100 | 达标 |

说明: 标注“—”表示检测结果低于检出限, 排放速率无需计算; 依据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T16157-1996) 修改单, 本标准测定浓度小于等于 20mg/m³ 时, 测定结果表述为“<20”。

七、 评价结论

爱普生技术(深圳)有限公司 DA005 有机工业废气监测口、DA004 有机工业废气监测口、DA001 焊锡废气监测口、DA002 注塑废气监测口和 DA003 注塑废气监测口污染物排放均达标。

报告结束



2015190180U

深圳市索奥检测技术有限公司

检测 报告

报告编号：R20132741-A1

项目名称：工业废水

委托单位：爱普生技术（深圳）有限公司

受测单位：爱普生技术（深圳）有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2020年07月04日

深圳市索奥检测技术有限公司（检验检测专用章）



报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章、签发人签字无效。
- 二、本报告涂改、增删无效。
- 三、本报告只对采样/送检样品检测结果负检测技术责任,且仅代表采样时段内生产工况负荷下的检测结果。
- 四、对送检样品,报告仅对送检样品负责。
- 五、报告中所附限值标准均由委托方/受检方提供,仅供参考。
- 六、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 七、除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定有效期的样品均不再做留样。
- 八、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。
- 九、对本报告有异议,请在收到报告 15 天内与本公司联系。

本公司通讯资料:

联系地址: 深圳市宝安区西乡固戍东方建富愉盛工业园第 10 栋 3 楼

邮政编码: 518126

电话: 400-0088-208 0755-33503707

传真: 0755-33668001

网 址: www.sal-cn.com

编 写: 陈惠霞

签 发: 陆豪

审 核: 王平

签发人职务/职称: 高级工程师 工程师 主管

签发日期: 2020 年 07 月 04 日

一、任务来源

委托单位: 爱普生技术(深圳)有限公司

地址: 深圳市南山区西丽街道科技北一路 11 号

联系人: 朱同翔

联系电话: 13530076985

二、污染源基本情况

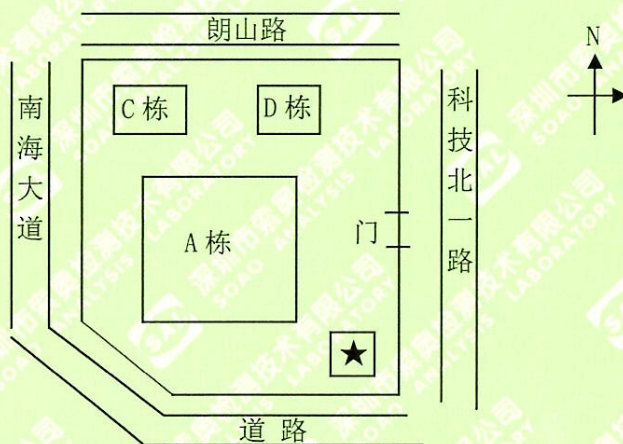
| 地址 | 深圳市南山区西丽街道科技北一路 11 号 | | | | | |
|--------------------|----------------------|---|----------------|-------|---|---|
| 联系人 | 朱同翔 | 联系电话 | | | 13530076985 | |
| 废水排放基本情况 | | | | | | |
| 序号 | 排放口名称及编号 | 是否规范设置 | 排放去向 | 排放量 | 采样时是否生产 | 环保设施是否运行 |
| 1 | DW001 工业污水排放口 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 深圳市水务集团南山污水处理厂 | 3 吨/天 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 注: 排放量相关信息由委托单位提供。 | | | | | | |

三、检测内容

| | | | | | | |
|--------|-----------------------------------|--------|--|------------|--|--|
| 采样方法依据 | 《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019) | | | | | |
| 采样时间 | 2020 年 06 月 23 日 | | | | | |
| 采样人员 | 陈国栋、林煜、陈宇宁 | | | | | |
| 样品编号 | 20132741-S001 | 样品状态描述 | | 无色、无气味、无浮油 | | |
| 检测时间 | 2020 年 06 月 23 日~2020 年 06 月 29 日 | | | | | |
| 检测频次 | 2020 年 06 月 23 日抽样检测一次 | | | | | |

(本页以下空白)

检测布点及示意图 (表示方式: 废水★):



四、 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 | 方法检出限或检测范围 | 分析人员 |
|----------|-------------------------------------|--|------------|------------|
| pH 值 | YSI ProPlus 型 多参数水质测量仪 | 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版 国家环境保护总局 2002 年) 便携式 pH 计法 (B) 第三篇 第一章 六 (二) | 0~14 (无量纲) | 陈国栋、林煜、陈宇宁 |
| 悬浮物 | FA2004B 电子天平 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | 4mg/L | 钟敏 |
| 化学需氧量 | 滴定管 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | 4mg/L | 张美琴 |
| 五日生化需氧量 | DZS-708C 水质多参数分析仪 +SPX-250B-Z 生化培养箱 | 水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 | 0.5mg/L | 张美琴 |
| 氨氮 | iFIA7 全自动多参数流动注射分析仪-氨氮方法模块 | 水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013 | 0.01mg/L | 赵鑫 |
| 总氮 | UV1780 紫外-可见分光光度计 | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012 | 0.05mg/L | 赵鑫 |
| 总磷 | UV1780 紫外-可见分光光度计 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989 | 0.01mg/L | 王宇僊 |
| 阴离子表面活性剂 | UV759S 紫外-可见分光光度计 | 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987 | 0.05mg/L | 周振宇 |

五、 评价标准

参照委托单位排污许可证编号为 91440300618869808G001U 上的标准限值。

六、 检测结果

| 采样点位 | 样品编号 | 检测因子 | 检测结果 | 标准限值 | 单位 | 达标情况 |
|-------------------|-------------------|--------------|------|------|------|------|
| DW001 工业污水 排放口 | 20132741 -S001 | pH 值 | 7.17 | 6-9 | 无量纲 | 达标 |
| | | 悬浮物 | 22 | 250 | mg/L | 达标 |
| | | 化学需氧量 | 73 | 400 | mg/L | 达标 |
| | | 五日生化需 氧量 | 25.6 | 200 | mg/L | 达标 |
| | | 氨氮 | 3.15 | 35 | mg/L | 达标 |
| | | 总氮 | 3.98 | 47 | mg/L | 达标 |
| | | 总磷 | 0.01 | 5.5 | mg/L | 达标 |
| | | 阴离子表面 活性剂 | 0.24 | 20 | mg/L | 达标 |

七、 评价结论

爱普生技术(深圳)有限公司 DW001 工业污水排放口中污染物排放均达标。

报告结束



2015190180U

SAL 索奥检测

深圳市索奥检测技术有限公司

检 测 报 告

报告编号：R20133696

项目名称： 工业废水

委托单位： 爱普生技术（深圳）有限公司

受测单位： 爱普生技术（深圳）有限公司

检测类别： 委托检测

报告日期： 2020年07月10日

深圳市索奥检测技术有限公司（检验检测专用章）



报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章、签发人签字无效。
- 二、本报告涂改、增删无效。
- 三、本报告只对采样/送检样品检测结果负检测技术责任,且仅代表采样时段内生产工况负荷下的检测结果。
- 四、对送检样品,报告仅对送检样品负责。
- 五、报告中所附限值标准均由委托方/受检方提供,仅供参考。
- 六、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 七、除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定有效期的样品均不再做留样。
- 八、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。
- 九、对本报告有异议,请在收到报告 15 天内与本公司联系。

本公司通讯资料:

联系地址: 深圳市宝安区西乡固戍东方建富愉盛工业园第 10 栋 3 楼

邮政编码: 518126

电话: 400-0088-208 0755-33503707

传真: 0755-33668001

网 址: www.sal-cn.com

编 写: 姚琼
审 核: 卓平

签 发: 陆豪

签发人职务/职称: 高级工程师 工程师 主管

签发日期: 2020 年 07 月 10 日

一、任务来源

委托单位: 爱普生技术(深圳)有限公司

地址: 深圳市南山区西丽街道科技北一路 11 号

联系人: 朱同翔

联系电话: 13530076985

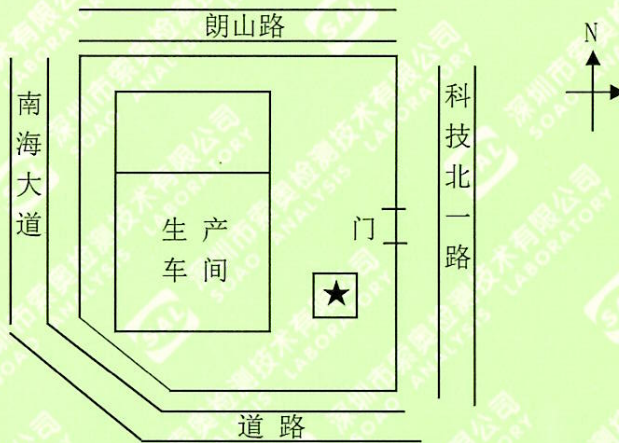
二、污染源基本情况

| 地址 | 深圳市南山区西丽街道科技北一路 11 号 | | | | | |
|--------------------|----------------------|---|----------------|-------|---|---|
| 联系人 | 朱同翔 | 联系电话 | 13530076985 | | | |
| 废水排放基本情况 | | | | | | |
| 序号 | 排放口名称及编号 | 是否规范设置 | 排放去向 | 排放量 | 采样时是否生产 | 环保设施是否运行 |
| 1 | DW001 工业废水排放口 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 深圳市水务集团南山污水处理厂 | 3 吨/天 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 注: 排放量相关信息由委托单位提供。 | | | | | | |

三、检测内容

| | | | |
|--------|-----------------------------------|--------|------------|
| 采样方法依据 | 《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019) | | |
| 采样时间 | 2020 年 07 月 02 日 | | |
| 采样人员 | 彭天宇、蒋毅杰、熊阳生 | | |
| 样品编号 | 20133696-S002 | 样品状态描述 | 无色、无气味、无浮油 |
| 检测时间 | 2020 年 07 月 02 日~2020 年 07 月 08 日 | | |
| 检测频次 | 2020 年 07 月 02 日抽样检测一次 | | |

检测布点及示意图 (表示方式: 废水★):



四、 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 | 方法检出限或检测范围 | 分析人员 |
|----------|----------------------------------|---|------------|------|
| 悬浮物 | FA2004B 电子天平 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | 4mg/L | 钟敏 |
| 五日生化需氧量 | SPX-250B-Z生化培养箱+DZS-708C水质多参数分析仪 | 水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 | 0.5mg/L | 张美琴 |
| 总氮 | UV1780 紫外-可见分光光度计 | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012 | 0.05mg/L | 周振宇 |
| 阴离子表面活性剂 | UV759S 紫外-可见分光光度计 | 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987 | 0.05mg/L | 周振宇 |

五、 评价标准

参照委托单位排污许可证编号为 91440300618869808G001U 上的标准限值。

(本页以下空白)

六、 检测结果

| 采样点位 | 样品编号 | 检测因子 | 检测结果 | 标准限值 | 单位 | 达标情况 |
|-------------------|----------------|----------|------|------|------|------|
| DW001 工业 废水排放口 | 无色、无气 味、无浮油 | 悬浮物 | 9 | 250 | mg/L | 达标 |
| | | 五日生化需氧量 | 16.0 | 200 | mg/L | 达标 |
| | | 总氮 | 3.90 | 47 | mg/L | 达标 |
| | | 阴离子表面活性剂 | 0.07 | 20 | mg/L | 达标 |

七、 评价结论

爱普生技术(深圳)有限公司 DW001 工业废水排放口中污染物排放均达标。

报告结束





2015190180U

SAL 索奥检测

深圳市索奥检测技术有限公司

检测 报告

报告编号：R20134506

项目名称：工业废水

委托单位：爱普生技术（深圳）有限公司

受测单位：爱普生技术（深圳）有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2020年08月17日

深圳市索奥检测技术有限公司（检验检测专用章）



报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章、签发人签字无效。
- 二、本报告涂改、增删无效。
- 三、本报告只对采样/送检样品检测结果负检测技术责任,且仅代表采样时段内生产工况负荷下的检测结果。
- 四、对送检样品,报告仅对送检样品负责。
- 五、报告中所附限值标准均由委托方/受检方提供,仅供参考。
- 六、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 七、除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定有效期的样品均不再做留样。
- 八、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。
- 九、对本报告有异议,请在收到报告 15 天内与本公司联系。

本公司通讯资料:

联系地址:深圳市宝安区西乡固戍东方建富愉盛工业园第 10 栋 3 楼

邮政编码: 518126

电话: 400-0088-208 0755-33503707

传真: 0755-33668001

网 址: www.sal-cn.com

编 写: 陈惠霞

签 发: 韩豪

审 核: 温焯娜

签发人职务/职称: 高级工程师 工程师 主管

签发日期: 2020 年 08 月 17 日

一、任务来源

委托单位: 爱普生技术(深圳)有限公司

地址: 深圳市南山区西丽街道科技北一路 11 号

联系人: 朱同翔

联系电话: 13530076985

二、污染源基本情况

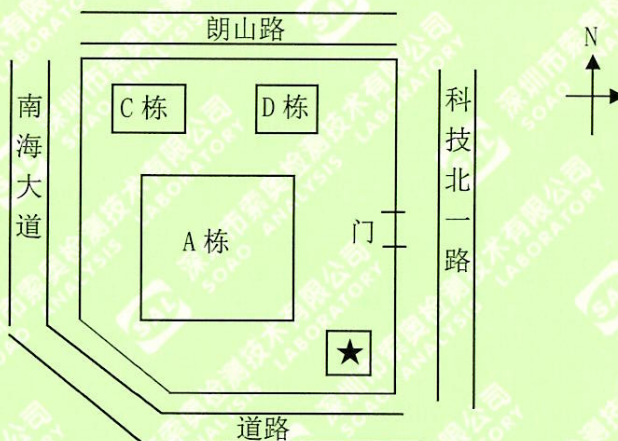
| 地址 | 深圳市南山区西丽街道科技北一路 11 号 | | | | | |
|--------------------|----------------------|---|----------------|-------|---|---|
| 联系人 | 朱同翔 | 联系电话 | | | 13530076985 | |
| 废水排放基本情况 | | | | | | |
| 序号 | 排放口名称及编号 | 是否规范设置 | 排放去向 | 排放量 | 采样时是否生产 | 环保设施是否运行 |
| 1 | DW001 综合废水排放口 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 深圳市水务集团南山污水处理厂 | 2 吨/天 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 注: 排放量相关信息由委托单位提供。 | | | | | | |

三、检测内容

| | | | |
|--------|-----------------------------------|--------|------------|
| 采样方法依据 | 《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019) | | |
| 采样时间 | 2020 年 08 月 07 日 | | |
| 采样人员 | 林煜、陈国栋 | | |
| 样品编号 | 20134506-S001 | 样品状态描述 | 无色、无气味、无浮油 |
| 检测时间 | 2020 年 08 月 07 日~2020 年 08 月 15 日 | | |
| 检测频次 | 2020 年 08 月 07 日抽样检测一次 | | |

(本页以下空白)

检测布点及示意图 (表示方式: 废水★):



四、 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 | 方法检出限或检测范围 | 分析人员 |
|----------|--|---|------------|------|
| 悬浮物 | FA2004B 电子天平 | 水质悬浮物的测定重量法 GB/T 11901-1989 | 4mg/L | 钟敏 |
| 五日生化需氧量 | DZS-708C水质多参数分析仪 +SPX-250B-Z 生化培养箱 | 水质五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 | 0.5mg/L | 孙亚男 |
| 总氮 | UV1780紫外-可见分光光度计 | 水质总氮的测定碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法 HJ636-2012 | 0.05mg/L | 赵鑫 |
| 阴离子表面活性剂 | UV759S紫外-可见分光光度计 | 水质阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987 | 0.05mg/L | 赵鑫 |

五、 评价标准

参照委托单位排污许可证编号为 91440300618869808G001U 上的标准限值。

(本页以下空白)

六、 检测结果

| 采样点位 | 样品编号 | 检测因子 | 检测结果 | 标准限值 | 单位 | 达标情况 |
|-------------------|-------------------|----------|-------|------|------|------|
| DW001 综合废水 排放口 | 20134506 -S001 | 悬浮物 | 6 | 250 | mg/L | 达标 |
| | | 五日生化需氧量 | 0.8 | 200 | mg/L | 达标 |
| | | 总氮 | 0.66 | 47 | mg/L | 达标 |
| | | 阴离子表面活性剂 | 0.05L | 20 | mg/L | 达标 |

说明: 检测结果小于检出限或未检出以“检出限+L”表示。

七、 评价结论

爱普生技术(深圳)有限公司 DW001 综合废水排放口中污染物排放均达标。

报告结束

有限公司



2015190180U

 索奥检测

深圳市索奥检测技术有限公司

检 测 报 告

报告编号：R20135251-A1

项目名称： 工业废水

委托单位： 爱普生技术（深圳）有限公司

受测单位： 爱普生技术（深圳）有限公司

检测类别： 委托检测

报告日期： 2020年10月27日

深圳市索奥检测技术有限公司（检验检测专用章）



报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章、签发人签字无效。
- 二、本报告涂改、增删无效。
- 三、本报告只对采样/送检样品检测结果负检测技术责任,且仅代表采样时段内生产工况负荷下的检测结果。
- 四、对送检样品,报告仅对送检样品负责。
- 五、报告中所附限值标准均由委托方/受检方提供,仅供参考。
- 六、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 七、除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定有效期的样品均不再做留样。
- 八、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。
- 九、对本报告有异议,请在收到报告 15 天内与本公司联系。

本公司通讯资料:

联系地址: 深圳市宝安区西乡固戍东方建富愉盛工业园第 10 栋 3 楼

邮政编码: 518126

电话: 400-0088-208 0755-33503707

传真: 0755-33668001

网 址: www.sal-cn.com

编 写: 林燕嘉

签 发: 陆豪

审 核: 尹俊露

签发人职务/职称: 高级工程师 工程师 主管

签发日期: 2020 年 10 月 27 日

一、任务来源

委托单位: 爱普生技术(深圳)有限公司

地址: 深圳市南山区西丽街道科技北一路 11 号

联系人: 朱同翔

联系电话: 13530076985

二、污染源基本情况

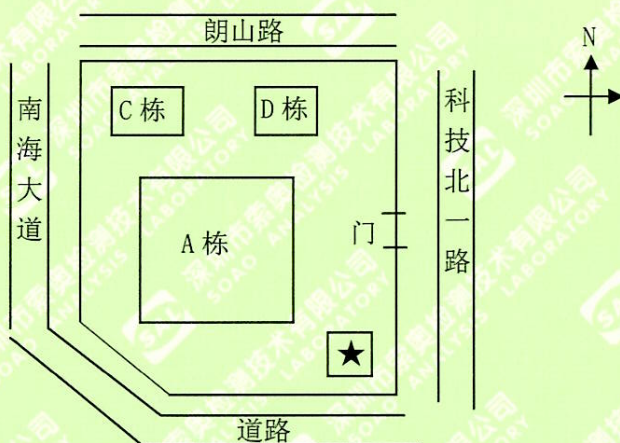
| 地址 | 深圳市南山区西丽街道科技北一路 11 号 | | | | | |
|--------------------|----------------------|---|----------------|---------|---|---|
| 联系人 | 朱同翔 | 联系电话 | 13530076985 | | | |
| 废水排放基本情况 | | | | | | |
| 序号 | 排放口名称及编号 | 是否规范设置 | 排放去向 | 排放量 | 采样时是否生产 | 环保设施是否运行 |
| 1 | DW001 废水排放口 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 深圳市水务集团南山污水处理厂 | 2~3 吨/天 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 注: 排放量相关信息由委托单位提供。 | | | | | | |

三、检测内容

| 采样方法依据 | 《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019) | | | | | |
|-------------|-----------------------------------|------------|--|--|--|--|
| 采样时间 | 2020 年 09 月 24 日 | | | | | |
| 采样人员 | 张庆旺、廖书剑 | | | | | |
| 检测点位 | 样品编号 | 样品状态 | 检测项目 | | | |
| DW001 废水排放口 | 20135251-S001 | 无色、无气味、无浮油 | pH 值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、阴离子表面活性剂 | | | |
| 检测时间 | 2020 年 09 月 24 日~2020 年 09 月 30 日 | | | | | |
| 检测频次 | 2020 年 09 月 24 日抽样检测一次 | | | | | |

(本页以下空白)

检测布点及示意图 (表示方式: 废水★):



四、 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 | 方法检出限或检测范围 | 分析人员 |
|----------|------------------------------------|---|------------|---------|
| pH 值 | YSI ProPlus 型多参数水质测量仪 | 《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版 国家环境保护总局 2002 年) 便携式 pH 计法 (B) 第三篇 第一章 六 (二) | 0~14 (无量纲) | 张庆旺、廖书剑 |
| 悬浮物 | FA2004B 电子天平 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | 4mg/L | 敖宣 |
| 化学需氧量 | 滴定管 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | 4mg/L | 孙亚男 |
| 五日生化需氧量 | DZS-708C 水质多参数分析仪+SPX-250B-Z 生化培养箱 | 水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定稀释与接种法 HJ 505-2009 | 0.5mg/L | 孙亚男 |
| 总磷 | UV1780 紫外-可见分光光度计 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989 | 0.01mg/L | 胡明珠 |
| 氨氮 | UV1780 紫外-可见分光光度计 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 0.025mg/L | 赵鑫 |
| 总氮 | UV1780 紫外-可见分光光度计 | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012 | 0.05mg/L | 赵鑫 |
| 阴离子表面活性剂 | UV759S 紫外-可见分光光度计 | 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987 | 0.05mg/L | 赵鑫 |

(本页以下空白)

五、 评价标准

参照委托单位排污许可证编号为 91440300618869808G001U 上的标准限值。

六、 检测结果

| 序号 | 检测点位 | 检测因子 | 检测结果 | 标准限值 | 单位 | 达标情况 |
|----|-------------|----------|-------|------|------|------|
| 1 | DW001 废水排放口 | pH 值 | 7.82 | 6~9 | 无量纲 | 达标 |
| | | 悬浮物 | 6 | 250 | mg/L | 达标 |
| | | 化学需氧量 | 21 | 400 | mg/L | 达标 |
| | | 五日生化需氧量 | 5.2 | 200 | mg/L | 达标 |
| | | 氨氮 | 0.308 | 35 | mg/L | 达标 |
| | | 总氮 | 0.40 | 47 | mg/L | 达标 |
| | | 总磷 | 0.08 | 5.5 | mg/L | 达标 |
| | | 阴离子表面活性剂 | 0.06 | 20 | mg/L | 达标 |

七、 评价结论

爱普生技术（深圳）有限公司 DW001 废水排放口中污染物排放均达标。

报告结束



2015190180U

SAL 索奥检测

深圳市索奥检测技术有限公司

检测 报告

报告编号: R20136295

项目名称: 工业废水

委托单位: 爱普生技术(深圳)有限公司

受测单位: 爱普生技术(深圳)有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2020年11月05日

深圳市索奥检测技术有限公司(检验检测专用章)



报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章、签发人签字无效。
- 二、本报告涂改、增删无效。
- 三、本报告只对采样/送检样品检测结果负检测技术责任,且仅代表采样时段内生产工况负荷下的检测结果。
- 四、对送检样品,报告仅对送检样品负责。
- 五、报告中所附限值标准均由委托方/受检方提供,仅供参考。
- 六、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 七、除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定有效期的样品均不再做留样。
- 八、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。
- 九、对本报告有异议,请在收到报告 15 天内与本公司联系。

本公司通讯资料:

联系地址: 深圳市宝安区西乡固戍东方建富愉盛工业园第 10 栋 3 楼

邮政编码: 518126

电话: 400-0088-208 0755-33503707

传真: 0755-33668001

网 址: www.sal-cn.com

编 写: 姚 琼

签 发: 姚 琼

审 核: 尹 俊 露

签发人职务/职称: 高级工程师 工程师 主管

签发日期: 2020 年 11 月 05 日

一、任务来源

委托单位: 爱普生技术(深圳)有限公司

地址: 深圳市南山区西丽街道科技北一路 11 号

联系人: 朱同翔

联系电话: 13530076985

二、污染源基本情况

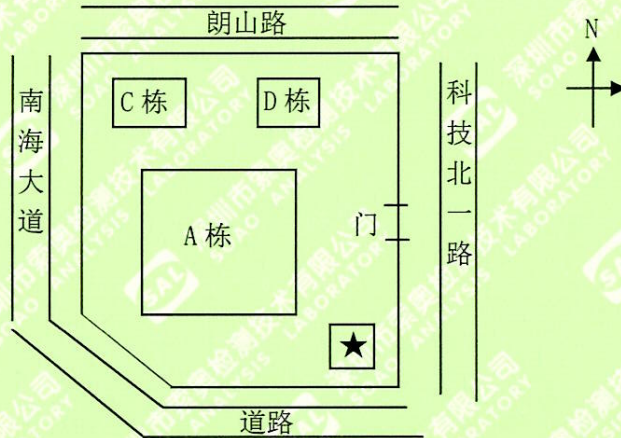
| 地址 | 深圳市南山区西丽街道科技北一路 11 号 | | | | | |
|--------------------|----------------------|---|----------------|-------|---|---|
| 联系人 | 朱同翔 | 联系电话 | | | 13530076985 | |
| 废水排放基本情况 | | | | | | |
| 序号 | 排放口名称及编号 | 是否规范设置 | 排放去向 | 排放量 | 采样时是否生产 | 环保设施是否运行 |
| 1 | DW001 综合废水排放口 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 深圳市水务集团南山污水处理厂 | 3 吨/天 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 注: 排放量相关信息由委托单位提供。 | | | | | | |

三、检测内容

| 采样方法依据 | 《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019) | | |
|---------------|-----------------------------------|------------|-------------------------|
| 采样时间 | 2020 年 10 月 28 日 | | |
| 采样人员 | 周子郡、刘杨 | | |
| 检测点位 | 样品编号 | 样品状态 | 检测项目 |
| DW001 综合废水排放口 | 20136295-S001 | 无色、无气味、无浮油 | 悬浮物、五日生化需氧量、总氮、阴离子表面活性剂 |
| 检测时间 | 2020 年 10 月 28 日~2020 年 11 月 03 日 | | |
| 检测频次 | 2020 年 10 月 28 日抽样检测一次 | | |

(本页以下空白)

检测布点及示意图 (表示方式: 废水★):



四、 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 | 方法检出限或检测范围 | 分析人员 |
|----------|---|--|------------|------|
| 悬浮物 | FA2004B 电子天平 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | 4mg/L | 敖宣 |
| 五日生化需氧量 | SPX-250B-Z 水质 多参数分析仪+YSI ProPlus 型 多参 数水质测量仪 | 水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 | 0.5mg/L | 孙亚男 |
| 总氮 | UV1780 紫外-可见 分光光度计 | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消 解紫外分光光度法 HJ 636-2012 | 0.05mg/L | 赵鑫 |
| 阴离子表面活性剂 | UV759S 紫外-可见 分光光度计 | 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987 | 0.05mg/L | 王子莹 |

五、 评价标准

参照委托单位排污许可证编号为 91440300618869808G001U 上的标准限值。

(本页以下空白)

六、 检测结果

| 序号 | 检测点位 | 检测因子 | 检测结果 | 标准限值 | 单位 | 达标情况 |
|----|---------------|----------|------|------|------|------|
| 1 | DW001 综合废水排放口 | 悬浮物 | 6 | 250 | mg/L | 达标 |
| | | 五日生化需氧量 | 10.4 | 200 | mg/L | 达标 |
| | | 总氮 | 0.33 | 47 | mg/L | 达标 |
| | | 阴离子表面活性剂 | 1.15 | 20 | mg/L | 达标 |

七、 评价结论

爱普生技术（深圳）有限公司 DW001 综合废水排放口污染物排放均达标。

报告结束





2015190180U

SAL 索奥检测

深圳市索奥检测技术有限公司

检 测 报 告

报告编号：R20137083

项目名称：工业废水

委托单位：爱普生技术（深圳）有限公司

受测单位：爱普生技术（深圳）有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2020年11月11日

深圳市索奥检测技术有限公司（检验检测专用章）



报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章、签发人签字无效。
- 二、本报告涂改、增删无效。
- 三、本报告只对采样/送检样品检测结果负检测技术责任,且仅代表采样时段内生产工况负荷下的检测结果。
- 四、对送检样品,报告仅对送检样品负责。
- 五、报告中所附限值标准均由委托方/受检方提供,仅供参考。
- 六、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 七、除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定有效期的样品均不再做留样。
- 八、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。
- 九、对本报告有异议,请在收到报告 15 天内与本公司联系。

本公司通讯资料:

联系地址: 深圳市宝安区西乡固戍东方建富愉盛工业园第 10 栋 3 楼

邮政编码: 518126

电话: 400-0088-208 0755-33503707

传真: 0755-33668001

网 址: www.sal-cn.com

编 写: 蔡家乐
审 核: 尹俊露

签 发: 陆豪

签发人职务/职称: 高级工程师 工程师 主管

签发日期: 2020 年 11 月 11 日

一、任务来源

委托单位: 爱普生技术(深圳)有限公司

地址: 深圳市南山区西丽街道科技北一路 11 号

联系人: 朱同翔

联系电话: 13530076985

二、污染源基本情况

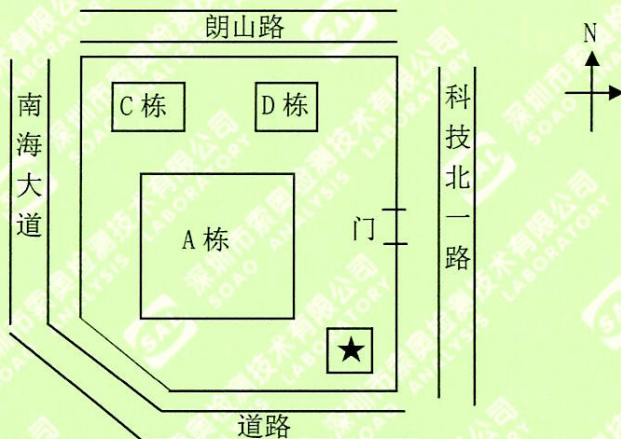
| 地址 | 深圳市南山区西丽街道科技北一路 11 号 | | | | | |
|--------------------|----------------------|---|------------------------|-------|---|---|
| 联系人 | 朱同翔 | 联系电话 | 13530076985 | | | |
| 废水排放基本情况 | | | | | | |
| 序号 | 排放口名称及编号 | 是否规范设置 | 排放去向 | 排放量 | 采样时是否生产 | 环保设施是否运行 |
| 1 | DW001 综合废水 排放口 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 深圳市水务 集团南山污 水处理厂 | 2 吨/天 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 注: 排放量相关信息由委托单位提供。 | | | | | | |

三、检测内容

| | | | | | | |
|-------------------|-----------------------------------|------------|-----------------------------|--|--|--|
| 采样方法依据 | 《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019) | | | | | |
| 采样时间 | 2020 年 11 月 02 日 | | | | | |
| 采样人员 | 欧阳凡、胡杨、梁鑫 | | | | | |
| 检测点位 | 样品编号 | 样品状态 | 检测项目 | | | |
| DW001 综合废水 排放口 | 20137083-S003 | 无色、无气味、无浮油 | 悬浮物、五日生化需氧量、 总氮、阴离子表面活性剂 | | | |
| 检测时间 | 2020 年 11 月 02 日~2020 年 11 月 10 日 | | | | | |
| 检测频次 | 2020 年 11 月 02 日抽样检测一次 | | | | | |

(本页以下空白)

检测布点及示意图 (表示方式: 废水★):



四、 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 | 方法检出限 | 分析人员 |
|--------------|---|--|----------|------|
| 悬浮物 | FA2004B 电子天平 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | 4mg/L | 敖宣 |
| 五日生化 需氧量 | SPX-250B-Z 水质 多参数分析仪+ DZS-708C 水质多 参数分析仪 | 水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 | 0.5mg/L | 孙亚男 |
| 总氮 | UV1780 紫外-可见 分光光度计 | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消 解紫外分光光度法 HJ 636-2012 | 0.05mg/L | 赵鑫 |
| 阴离子表 面活性剂 | UV759S 紫外-可见 分光光度计 | 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987 | 0.05mg/L | 王子莹 |

五、 评价标准

参照委托单位排污许可证编号为 91440300618869808G001U 上的标准限值。

(本页以下空白)

六、 检测结果

| 序号 | 检测点位 | 检测因子 | 检测结果 | 标准限值 | 单位 | 达标情况 |
|----|---------------|----------|------|------|------|------|
| 1 | DW001 综合废水排放口 | 悬浮物 | 6 | 250 | mg/L | 达标 |
| | | 五日生化需氧量 | 6.7 | 200 | mg/L | 达标 |
| | | 总氮 | 0.24 | 47 | mg/L | 达标 |
| | | 阴离子表面活性剂 | 0.09 | 20 | mg/L | 达标 |

七、 评价结论

爱普生技术(深圳)有限公司 DW001 综合废水排放口中污染物排放均达标。

报告结束



2015190180U

深圳市索奥检测技术有限公司

检 测 报 告

报告编号：R20138405

项目名称： 工业废水

委托单位： 爱普生技术（深圳）有限公司

受测单位： 爱普生技术（深圳）有限公司

检测类别： 委托检测

报告日期： 2020年12月22日

深圳市索奥检测技术有限公司（检验检测专用章）



报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章、签发人签字无效。
- 二、本报告涂改、增删无效。
- 三、本报告只对采样/送检样品检测结果负检测技术责任,且仅代表采样时段内生产工况负荷下的检测结果。
- 四、对送检样品,报告仅对送检样品负责。
- 五、报告中所附限值标准均由委托方/受检方提供,仅供参考。
- 六、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 七、除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定有效期的样品均不再做留样。
- 八、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。
- 九、对本报告有异议,请在收到报告 15 天内与本公司联系。

本公司通讯资料:

联系地址:深圳市宝安区西乡固戍东方建富愉盛工业园第 10 栋 3 楼

邮政编码: 518126

电话: 400-0088-208 0755-33503707

传真: 0755-33668001

网 址: www.sal-cn.com

编 写: 廖瑞瑞

签 发: 李德豪

审 核: 胡茵婷

签发人职务/职称: 高级工程师 工程师 主管

签发日期: 2020 年 12 月 22 日

一、任务来源

委托单位: 爱普生技术(深圳)有限公司

地址: 深圳市南山区西丽街道科技北一路 11 号

联系人: 朱同翔

联系电话: 13530076985

二、污染源基本情况

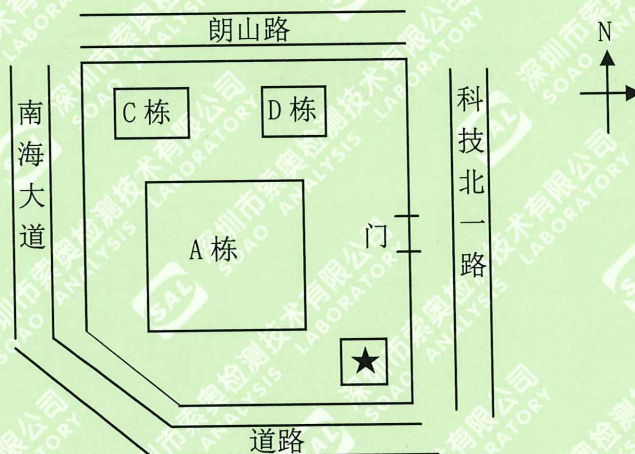
| 地址 | 深圳市南山区西丽街道科技北一路 11 号 | | | | | |
|--------------------|----------------------|---|----------------|-------|---|---|
| 联系人 | 朱同翔 | 联系电话 | 13530076985 | | | |
| 废水排放基本情况 | | | | | | |
| 序号 | 排放口名称及编号 | 是否规范设置 | 排放去向 | 排放量 | 采样时是否生产 | 环保设施是否运行 |
| 1 | DW001 工业废水总排口 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 深圳市水务集团南山污水处理厂 | 2 吨/天 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 注: 排放量相关信息由委托单位提供。 | | | | | | |

三、检测内容

| 采样方法依据 | 《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019) | | | | | |
|---------------|-----------------------------------|------------|--|--|--|--|
| 采样时间 | 2020 年 12 月 11 日 | | | | | |
| 采样人员 | 谭天润、肖嗣健、陈国栋 | | | | | |
| 检测点位 | 样品编号 | 样品状态 | 检测项目 | | | |
| DW001 工业废水总排口 | 20138405-S005 | 无色、无气味、无浮油 | pH 值、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、总氮、阴离子表面活性剂、氨氮、总磷 | | | |
| 检测时间 | 2020 年 12 月 11 日~2020 年 12 月 19 日 | | | | | |
| 检测频次 | 2020 年 12 月 11 日抽样检测一次 | | | | | |

(本页以下空白)

检测布点及示意图 (表示方式: 废水★):



四、 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 | 方法检出限或检测范围 | 分析人员 |
|----------|--|--|------------|-------------|
| pH 值 | YSI ProPlus 型 多参数水质测量仪 | 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版 国家环境保护总局 2002 年) 便携式 pH 计法 (B) 第三篇 第一章 六 (二) | 0~14 (无量纲) | 谭天润、肖嗣健、陈国栋 |
| 悬浮物 | FA2004B 电子天平 | 水质悬浮物的测定重量法 GB/T 11901-1989 | 4mg/L | 敖宣 |
| 化学需氧量 | 滴定管 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | 4mg/L | 孙亚男 |
| 五日生化需氧量 | SPX-250B-Z 水质多参数分析仪+ DZS-708C 水质多参数分析仪 | 水质五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 | 0.5mg/L | 孙亚男 |
| 氨氮 | UV1780 紫外-可见分光光度计 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 0.025mg/L | 赵鑫 |
| 总氮 | UV1780 紫外-可见分光光度计 | 水质总氮的测定碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ636-2012 | 0.05mg/L | 赵鑫 |
| 总磷 | UV1780 紫外-可见分光光度计 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989 | 0.01mg/L | 胡明珠 |
| 阴离子表面活性剂 | UV759S 紫外-可见分光光度计 | 水质阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987 | 0.05mg/L | 王子莹 |

五、 评价标准

参照委托单位排污许可证编号为 91440300618869808G001U 上的标准限值。

六、 检测结果

| 序号 | 检测点位 | 检测因子 | 检测结果 | 标准限值 | 单位 | 达标情况 |
|----|----------------------|----------|-------|------|------|------|
| 1 | DW001 工业废水 总排口 | pH 值 | 7.11 | 6~9 | mg/L | 达标 |
| | | 悬浮物 | 6 | 250 | mg/L | 达标 |
| | | 化学需氧量 | 42 | 400 | mg/L | 达标 |
| | | 五日生化需氧量 | 12.0 | 200 | mg/L | 达标 |
| | | 氨氮 | 0.184 | 35 | mg/L | 达标 |
| | | 总氮 | 0.56 | 47 | mg/L | 达标 |
| | | 总磷 | 0.02 | 5.5 | mg/L | 达标 |
| | | 阴离子表面活性剂 | 0.34 | 20 | mg/L | 达标 |

七、 评价结论

爱普生技术(深圳)有限公司 DW001 工业废水总排口中污染物排放均达标。

报告结束



2015190180U

深圳市索奥检测技术有限公司

检测 报告

报告编号: R20138403-A1

样品类型: 废气

委托单位: 爱普生技术(深圳)有限公司

受检单位: 爱普生技术(深圳)有限公司

受检单位地址: 深圳市南山区西丽街道科技北一路11号

检测类别: 委托检测

深圳市索奥检测技术有限公司(检验检测专用章)



报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章、签发人签字无效。
- 二、本报告涂改、增删无效。
- 三、本报告只对采样/送检样品检测结果负检测技术责任,且仅代表采样时段内生产工况负荷下的检测结果。
- 四、对送检样品,报告仅对送检样品负责。
- 五、报告中所附限值标准均由委托方/受检方提供,仅供参考。
- 六、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 七、除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定有效期的样品均不再做留样。
- 八、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。
- 九、对本报告有异议,请在收到报告 15 天内与本公司联系。

本公司通讯资料:

联系地址: 深圳市宝安区西乡固戍东方建富愉盛工业园第 10 栋 3 楼

邮政编码: 518126

电话: 400-0088-208 0755-33503707

传真: 0755-33668001

网 址: www.sal-cn.com

编 写: 姚 琼

签 发: 陆 豪

审 核: 胡茵婷

签发人职务/职称: 高级工程师 工程师 主管

签发日期: 2020 年 12 月 24 日

一、检测信息

| | |
|--------|--|
| 委托单位 | 爱普生技术(深圳)有限公司 |
| 受检单位 | 爱普生技术(深圳)有限公司 |
| 受检单位地址 | 深圳市南山区西丽街道科技北一路11号 |
| 检测类别 | 委托检测 |
| 采样日期 | 2020/12/14至2020/12/15 |
| 检测日期 | 2020/12/14至2020/12/20 |
| 检测人员 | 谭天润、陈国栋、宋婷、郑秀锦、冯丽萍、戴雄丽、蒙俊华 |
| 采样依据 | 《固定源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007) 《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) |
| 限值标准依据 | 参照委托方提供的编号为91440300618869808G001U排污许可证要求及由委托方提供。 |

二、检测内容

| 序号 | 检测类型 | 采样日期 | 检测点位 | 检测因子 | 检测频次 |
|----|------|------------|----------------------|------------------------|------|
| 1 | 废气 | 2020/12/14 | DA002 注塑废气处理设备处理前监测口 | 乙苯、苯乙烯、总VOCs | 采样1次 |
| 2 | | | DA002 注塑废气处理设备处理后监测口 | | 采样1次 |
| 3 | | | DA003 注塑废气处理设备处理前监测口 | 乙苯、苯乙烯、总VOCs、颗粒物、非甲烷总烃 | 采样1次 |
| 4 | | | DA003 注塑废气处理设备处理后监测口 | | 采样1次 |
| 5 | | 2020/12/15 | DA001 焊接废气处理前监测口 | 总VOCs | 采样1次 |
| 6 | | | DA001 焊接废气处理后监测口 | 总VOCs、非甲烷总烃、锡 | 采样1次 |
| 7 | | | DA004 有机废气处理前监测口 | | 采样1次 |
| 8 | | | DA004 有机废气处理后监测口 | 总VOCs、甲苯、二甲苯、苯、非甲烷总烃 | 采样1次 |
| 9 | | | DA005 有机废气处理前监测口 | | 采样1次 |
| 10 | | | DA005 有机废气处理后监测口 | | 采样1次 |

备注:以上检测点位由委托方委托指定。

三、检测方法、检出限及设备信息

| 类型 | 检测项目 | 检测标准(方法)名称及编号(含年号) | 分析仪器型号 | 方法检出限 |
|----|--------|--|----------------------------------|-----------------------------|
| 废气 | 苯 | 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 | GC-2014C 气相色谱仪 | 0.0015 mg/m ³ |
| 废气 | 甲苯 | 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 | GC-2014C 气相色谱仪 | 0.0015 mg/m ³ |
| 废气 | 乙苯 | 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 | GC-2014C 气相色谱仪 | 0.0015 mg/m ³ |
| 废气 | 二甲苯 | 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 | GC-2014C 气相色谱仪 | 0.0015 mg/m ³ |
| 废气 | 苯乙烯 | 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 | GC-2014C 气相色谱仪 | 0.0015 mg/m ³ |
| 废气 | 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 | FA2004B 电子天平 | 20mg/m ³ |
| 废气 | 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 | GC9790 II 气相色谱仪 | 0.07mg/m ³ |
| 废气 | 总 VOCs | 印刷行业挥发性有机化合物排放标准 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法 DB 44/815-2010 | GC-2014C 气相色谱仪 | 0.0005 mg/m ³ |
| 废气 | 锡 | 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 | Optima8000 电 感耦合等离子 体发射光谱仪 | 0.002mg/m ³ |

(本页以下空白)

四、检测结果

4.1 废气检测结果 (2020/12/14)

| 序号 | 检测点位 | 检测项目 | 排放浓度 (mg/m ³) | 标干流量 (m ³ /h) | 排放速率 (kg/h) | 合成树脂工业污染物排放标准 GB 31572-2015 表 4 大气污染物排放限值 | 排放筒高度 (m) |
|----|----------------------------------|-----------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------|--|--------------|
| | | | | | | 排放浓度 (mg/m ³) | |
| 1 | DA002 注塑 废气处理设 备处理前监 测口 | 乙苯 | 0.0131 | 7992 | 1.05×10^{-1} | — | — |
| | | 苯乙烯 | ND | | — | — | |
| | | 总 VOCs | 4.706 | | 3.76×10^{-2} | — | |
| 2 | DA002 注塑 废气处理设 备处理后监 测口 | 乙苯 | 0.0059 | 8157 | 4.81×10^{-5} | 100 | 13 |
| | | 苯乙烯 | ND | | — | 50 | |
| | | 颗粒物 | <20 | | — | 30 | |
| | | 非甲烷 总烃 | 1.86 | | 1.52×10^{-2} | 100 | |
| | | 总 VOCs | 0.1445 | | 1.18×10^{-3} | — | |
| 3 | DA003 注塑 废气处理设 备处理前监 测口 | 乙苯 | 0.0095 | 7044 | 6.69×10^{-5} | — | — |
| | | 苯乙烯 | ND | | — | — | |
| | | 颗粒物 | <20 | | — | — | |
| | | 非甲烷 总烃 | 1.14 | | 8.03×10^{-3} | — | |
| | | 总 VOCs | 1.814 | | 1.28×10^{-2} | — | |
| 4 | DA003 注塑 废气处理设 备处理后监 测口 | 乙苯 | 0.0058 | 6520 | 3.78×10^{-5} | 100 | 13 |
| | | 苯乙烯 | ND | | — | 50 | |
| | | 颗粒物 | <20 | | — | 30 | |
| | | 非甲烷 总烃 | 0.62 | | 4.04×10^{-3} | 100 | |
| | | 总 VOCs | 1.736 | | 1.13×10^{-2} | — | |

备注: 检测结果低于检出限或未检出以“ND”表示。“—”表示检测结果未检出或低于检出限, 排放速率无需计算或对应标准无标准限值或无需填写。依据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T16157-1996) 修改单, 本标准测定浓度小于等于 20mg/m³ 时, 测定结果表述为“<20”。

附: 结果评价

2020 年 12 月 14 日, 我司对爱普生技术(深圳)有限公司废气进行检测, 检测结果符合《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015) 表 4 大气污染物排放限值。

4.2 废气检测结果 (2020/12/15)

| 序号 | 检测点位 | 检测项目 | 排放浓度 (mg/m ³) | 标干流量 (m ³ /h) | 排放速率 (kg/h) | 编号为 91440300618869808G001U 排污许可证限值 | | 排放筒高度 (m) |
|----|------------------|--------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|--|-------------|-----------|
| | | | | | | 排放浓度 (mg/m ³) | 排放速率 (kg/h) | |
| 1 | DA001 焊接废气处理前监测口 | 总 VOCs | 4.199 | 5288 | 2.22 × 10 ⁻² | — | — | — |
| 2 | DA001 焊接废气处理后监测口 | 非甲烷总烃 | 0.71 | 5489 | 3.90 × 10 ⁻³ | 120 | 4.2 | 13 |
| | | 锡 | ND | | — | 8.5 | 0.13 | |
| | | 总 VOCs | 1.358 | | 7.45 × 10 ⁻³ | — | — | |
| 3 | DA004 有机废气处理前监测口 | 苯 | ND | 5450 | — | — | — | — |
| | | 甲苯 | 0.0238 | | 1.30 × 10 ⁻⁴ | — | — | |
| | | 二甲苯 | 0.0084 | | 4.58 × 10 ⁻⁵ | — | — | |
| | | 非甲烷总烃 | 0.76 | | 4.14 × 10 ⁻³ | — | — | |
| | | 总 VOCs | 0.8789 | | 4.79 × 10 ⁻³ | — | — | |
| 4 | DA004 有机废气处理后监测口 | 苯 | ND | 5450 | — | 12 | 0.32 | 19 |
| | | 甲苯 | ND | | — | 40 | 1.97 | |
| | | 二甲苯 | ND | | — | 70 | 0.65 | |
| | | 非甲烷总烃 | 0.70 | | 3.82 × 10 ⁻³ | 120 | 12.9 | |
| | | 总 VOCs | 0.5343 | | 2.91 × 10 ⁻³ | — | — | |
| 5 | DA005 有机废气处理前监测口 | 苯 | ND | 3831 | — | — | — | — |
| | | 甲苯 | 0.0130 | | 4.98 × 10 ⁻⁵ | — | — | |
| | | 二甲苯 | ND | | — | — | — | |
| | | 非甲烷总烃 | 0.86 | | 3.29 × 10 ⁻³ | — | — | |
| | | 总 VOCs | 0.4462 | | 1.71 × 10 ⁻³ | — | — | |

SAL 索奥检测

报告编号: R20138403-A1

| 序号 | 检测点位 | 检测项目 | 排放浓度 (mg/m ³) | 标干流量 (m ³ /h) | 排放速率 (kg/h) | 编号为 91440300618869808G001U 排污许可证限值 | | 排放筒高度 (m) |
|----|------------------|--------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|--|-------------|-----------|
| | | | | | | 排放浓度 (mg/m ³) | 排放速率 (kg/h) | |
| 6 | DA005 有机废气处理后监测口 | 苯 | ND | 3870 | — | 12 | 0.70 | 23 |
| | | 甲苯 | ND | | — | 40 | 4.45 | |
| | | 二甲苯 | ND | | — | 70 | 1.43 | |
| | | 非甲烷总烃 | 0.62 | | 2.40×10^{-3} | 120 | 13.43 | |
| | | 总 VOCs | 0.4375 | | 1.69×10^{-3} | — | — | |

附: 结果评价

2020年12月15日, 我司对爱普生技术(深圳)有限公司废气进行检测, 检测结果符合编号为91440300618869808G001U 排污许可证限值。

报告结束



2015190180U

SAL 索奥检测

深圳市索奥检测技术有限公司

检测 报告

报告编号：R20138403-A3

样品类型： 废气

委托单位： 爱普生技术（深圳）有限公司

受检单位： 爱普生技术（深圳）有限公司

受检单位地址： 深圳市南山区西丽街道科技北一路 11 号

检测类别： 委托检测

深圳市索奥检测技术有限公司（检验检测专用章）



报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章、签发人签字无效。
- 二、本报告涂改、增删无效。
- 三、本报告只对采样/送检样品检测结果负检测技术责任,且仅代表采样时段内生产工况负荷下的检测结果。
- 四、对送检样品,报告仅对送检样品负责。
- 五、报告中所附限值标准均由委托方/受检方提供,仅供参考。
- 六、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 七、除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定有效期的样品均不再做留样。
- 八、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。
- 九、对本报告有异议,请在收到报告 15 天内与本公司联系。

本公司通讯资料:

联系地址:深圳市宝安区西乡固戍东方建富愉盛工业园第 10 栋 3 楼

邮政编码: 518126

电话: 400-0088-208 0755-33503707

传真: 0755-33668001

网 址: www.sal-cn.com

编 写: 姚 琼

签 发: 姚 琼

审 核: 胡 茵 婷

签发人职务/职称: 高级工程师 工程师 主管

签发日期: 2020 年 12 月 24 日

一、检测信息

| | |
|--------|--|
| 委托单位 | 爱普生技术(深圳)有限公司 |
| 受检单位 | 爱普生技术(深圳)有限公司 |
| 受检单位地址 | 深圳市南山区西丽街道科技北一路11号 |
| 检测类别 | 委托检测 |
| 采样日期 | 2020/12/14至2020/12/15 |
| 检测日期 | 2020/12/14至2020/12/20 |
| 检测人员 | 谭天润、陈国栋、宋婷、冯丽萍、戴雄丽、蒙俊华 |
| 采样依据 | 《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000) |
| 限值标准依据 | 参照委托方提供的编号为91440300618869808G001U排污许可证要求及由委托方提供。 |

二、检测内容

| 序号 | 检测类型 | 采样日期 | 检测点位 | 检测因子 | 检测频次 |
|----|------|-------------------|----------------------|---------------------------------|------|
| 1 | 废气 | 2020/12/15 | 厂界无组织废气上风向参照点(1#O) | 乙苯、苯乙烯、苯、甲苯、二甲苯、总VOCs、非甲烷总烃、颗粒物 | 采样1次 |
| 2 | | | 厂界无组织废气下风向1#监控点(2#O) | | 采样1次 |
| 3 | | | 厂界无组织废气下风向2#监控点(3#O) | | 采样1次 |
| 4 | | | 厂界无组织废气下风向3#监控点(4#O) | | 采样1次 |
| 5 | | 2020/12/14 | C栋厂区无组织废气监测点(5#O) | 乙苯、苯乙烯、苯、甲苯、二甲苯、总VOCs、非甲烷总烃 | 采样1次 |
| 6 | | A栋厂区无组织废气监测点(6#O) | 采样1次 | | |

备注:以上检测点位由委托方委托指定。

(本页以下空白)

三、检测方法、检出限及设备信息

| 类型 | 检测项目 | 检测标准(方法)名称及编号(含年号) | 分析仪器型号 | 方法检出限 |
|----|--------|--|--------------------|-----------------------------|
| 废气 | 颗粒物 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 | FA2004B 电子天平 | 0.001mg/m ³ |
| 废气 | 苯 | 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 | GC-2014C 气相色谱仪 | 0.0015 mg/m ³ |
| 废气 | 甲苯 | 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 | GC-2014C 气相色谱仪 | 0.0015 mg/m ³ |
| 废气 | 乙苯 | 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 | GC-2014C 气相色谱仪 | 0.0015 mg/m ³ |
| 废气 | 二甲苯 | 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 | GC-2014C 气相色谱仪 | 0.0015 mg/m ³ |
| 废气 | 苯乙烯 | 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 | GC-2014C 气相色谱仪 | 0.0015 mg/m ³ |
| 废气 | 非甲烷总烃 | 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017 | GC9790 II 气相色谱仪 | 0.07mg/m ³ |
| 废气 | 总 VOCs | 印刷行业挥发性有机化合物排放标准 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法 DB 44/815-2010 | GC-2014C 气相色谱仪 | 0.0005 mg/m ³ |

(本页以下空白)

四、检测结果

4.1 厂界无组织废气检测结果 (2020/12/15)

| 序号 | 检测点位 | 检测项目 | 排放浓度 | 单位 | 大气污染物排放限值 DB44/27-2001 表 2 工艺废气 大气污染物排放限值 第二时 段无组织排放监控浓度限值 |
|----|------------------------|--------|--------|-------------------|---|
| 1 | 厂界无组织废气上风向参照点 (1#O) | 苯 | ND | mg/m ³ | — |
| | | 甲苯 | 0.0060 | mg/m ³ | — |
| | | 二甲苯 | ND | mg/m ³ | — |
| | | 乙苯 | ND | mg/m ³ | — |
| | | 苯乙烯 | ND | mg/m ³ | — |
| | | 颗粒物 | 0.213 | mg/m ³ | — |
| | | 非甲烷总烃 | 0.60 | mg/m ³ | — |
| | | 总 VOCs | 0.1706 | mg/m ³ | — |
| 2 | 厂界无组织废气下风向 1#监控点 (2#O) | 苯 | ND | mg/m ³ | 0.40 |
| | | 甲苯 | ND | mg/m ³ | 2.4 |
| | | 二甲苯 | ND | mg/m ³ | 1.2 |
| | | 乙苯 | ND | mg/m ³ | — |
| | | 苯乙烯 | ND | mg/m ³ | — |
| | | 颗粒物 | 0.266 | mg/m ³ | 1.0 |
| | | 非甲烷总烃 | 0.54 | mg/m ³ | 4.0 |
| | | 总 VOCs | 0.1106 | mg/m ³ | — |
| 3 | 厂界无组织废气下风向 2#监控点 (3#O) | 苯 | ND | mg/m ³ | 0.40 |
| | | 甲苯 | 0.0165 | mg/m ³ | 2.4 |
| | | 二甲苯 | ND | mg/m ³ | 1.2 |
| | | 乙苯 | ND | mg/m ³ | — |
| | | 苯乙烯 | ND | mg/m ³ | — |
| | | 颗粒物 | 0.248 | mg/m ³ | 1.0 |
| | | 非甲烷总烃 | 0.57 | mg/m ³ | 4.0 |
| | | 总 VOCs | 0.2014 | mg/m ³ | — |

| 序号 | 检测点位 | 检测项目 | 排放浓度 | 单位 | 大气污染物排放限值 DB44/27-2001 表 2 工艺废气 大气污染物排放限值 第二时 段无组织排放监控浓度限值 |
|----|--------------------------------|--------|-------------------|-------------------|---|
| 4 | 厂界无组织废 气下风向 3#监 控点 (4#O) | 苯 | ND | mg/m ³ | 0.40 |
| | | 甲苯 | 0.0140 | mg/m ³ | 2.4 |
| | | 二甲苯 | ND | mg/m ³ | 1.2 |
| | | 乙苯 | ND | mg/m ³ | — |
| | | 苯乙烯 | ND | mg/m ³ | — |
| | | 颗粒物 | 0.301 | mg/m ³ | 1.0 |
| | | 非甲烷总烃 | 0.80 | mg/m ³ | 4.0 |
| | 总 VOCs | 0.1916 | mg/m ³ | — | |

注：“颗粒物”和“非甲烷总烃”参照《合成树脂工业污染物排放标准》GB 31572-2015 表 9 企业边界大气污染物浓度限值。

附：结果评价

2020 年 12 月 15 日，我司对爱普生技术（深圳）有限公司厂界无组织废气进行检测，检测结果相应符合《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）表 2 工艺废气大气污染物排放限值第二时段无组织排放监控浓度限值与《合成树脂工业污染物排放标准》GB 31572-2015 表 9 企业边界大气污染物浓度限值。

4.2 厂区无组织废气检测结果（2020/12/14）

| 序号 | 检测点位 | 检测项目 | 排放浓度 | 单位 | 挥发性有机物无组织排放控制 标准 GB 37822-2019 表 A.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值 | |
|----|-------------------------|--------|--------|-------------------|---|--------|
| | | | | | 排放限值 | 特别排放限值 |
| 1 | C 栋厂区无组织废 气监测点 (5#O) | 苯 | ND | mg/m ³ | — | — |
| | | 甲苯 | 0.0127 | mg/m ³ | — | — |
| | | 二甲苯 | ND | mg/m ³ | — | — |
| | | 乙苯 | ND | mg/m ³ | — | — |
| | | 苯乙烯 | ND | mg/m ³ | — | — |
| | | 非甲烷总烃 | 1.38 | mg/m ³ | 10 | 6 |
| | | 总 VOCs | 0.3507 | mg/m ³ | — | — |

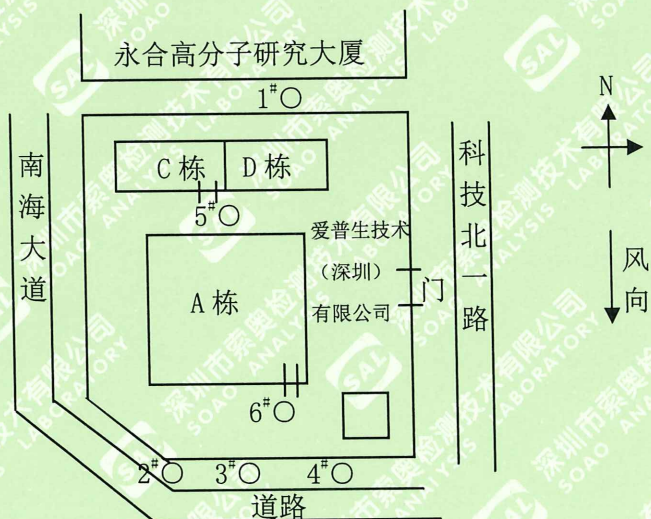
| 序号 | 检测点位 | 检测项目 | 排放浓度 | 单位 | 挥发性有机物无组织排放控制标准 GB 37822-2019 表 A.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值 | |
|----|---------------------|--------|--------|-------------------|--|--------|
| | | | | | 排放限值 | 特别排放限值 |
| 2 | A 栋厂区无组织废气监测点 (6#○) | 苯 | ND | mg/m ³ | — | — |
| | | 甲苯 | 0.0049 | mg/m ³ | — | — |
| | | 二甲苯 | ND | mg/m ³ | — | — |
| | | 乙苯 | ND | mg/m ³ | — | — |
| | | 苯乙烯 | ND | mg/m ³ | — | — |
| | | 非甲烷总烃 | 1.39 | mg/m ³ | 10 | 6 |
| | | 总 VOCs | 0.2517 | mg/m ³ | — | — |

备注: 检测结果低于检出限或未检出以“ND”表示。“—”表示对应标准无标准限值或无需填写。

附: 结果评价

2020 年 12 月 14 日, 我司对爱普生技术(深圳)有限公司厂区无组织废气进行检测, 检测结果符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019) 表 A.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值。

附: 无组织排放废气监测点点位示意图(表示方式: 无组织废气○)(示意图不成比例)



报告结束



2015190180U

深圳市索奥检测技术有限公司

检测 报告

报告编号: R20158413

样品类型: 厂界噪声

委托单位: 爱普生技术(深圳)有限公司

受检单位: 爱普生技术(深圳)有限公司

受检单位地址: 深圳市南山区西丽街道科技北一路11号

检测类别: 委托检测

深圳市索奥检测技术有限公司(检验检测专用章)



报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章、签发人签字无效。
- 二、本报告涂改、增删无效。
- 三、本报告只对采样/送检样品检测结果负检测技术责任,且仅代表采样时段内生产工况负荷下的检测结果。
- 四、对送检样品,报告仅对送检样品负责。
- 五、报告中所附限值标准均由委托方/受检方提供,仅供参考。
- 六、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 七、除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定有效期的样品均不再做留样。
- 八、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。
- 九、对本报告有异议,请在收到报告 15 天内与本公司联系。

本公司通讯资料:

联系地址:深圳市宝安区西乡固戍东方建富愉盛工业园第 10 栋 3 楼

邮政编码: 518126

电话: 400-0088-208 0755-33503707

传真: 0755-33668001

网 址: www.sal-cn.com

编 写: 姚 琼

签 发: 杨万洲

审 核: 李秋萍

签发人职务/职称: 高级工程师 工程师 主管

签发日期: 2020 年 12 月 23 日

一、检测信息

| | |
|--------|---------------------------------|
| 委托单位 | 爱普生技术(深圳)有限公司 |
| 受检单位 | 爱普生技术(深圳)有限公司 |
| 受检单位地址 | 深圳市南山区西丽街道科技北一路11号 |
| 检测类别 | 委托检测 |
| 采样日期 | 2020/12/15 |
| 检测日期 | 2020/12/15 |
| 检测人员 | 谭天润、杨芳、陈国栋 |
| 采样依据 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) |
| 限值标准依据 | 由委托方提供。 |

二、检测内容

| 序号 | 检测类型 | 检测点位 | 检测因子 | 检测频次 |
|----|------|--------------|------------|------------|
| 1 | 噪声 | 西侧厂界外1米(1#▲) | Leq dB (A) | 昼间、夜间各检测1次 |
| 2 | | 西侧厂界外1米(2#▲) | | 昼间、夜间各检测1次 |
| 3 | | 东侧厂界外1米(3#▲) | | 昼间、夜间各检测1次 |
| 4 | | 东侧厂界外1米(4#▲) | | 昼间、夜间各检测1次 |

备注:以上检测点位由委托方委托指定。

三、检测方法、检出限及设备信息

| 类型 | 检测项目 | 检测标准(方法)名称及编号(含年号) | 分析仪器型号 | 检测范围 |
|----|------|---------------------------------|--------------------|----------|
| 噪声 | 厂界噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 | AWA5688 多功能 声级计 | 28~133dB |

(本页以下空白)

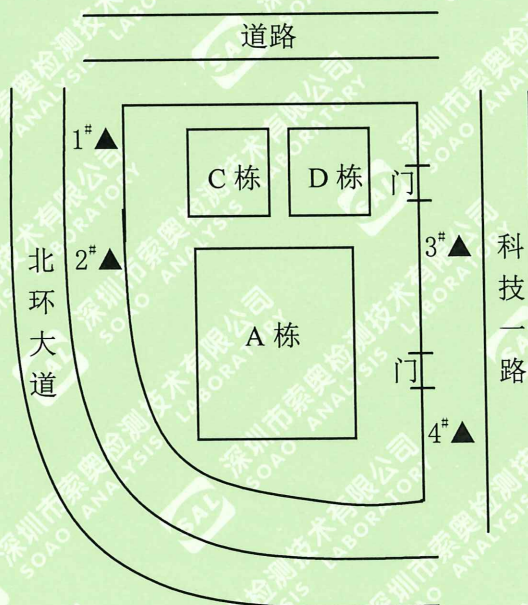
四、检测结果

4.1 厂界噪声检测结果

气象条件: 无雨、无雪、无雷电, 风速 3.2~3.5m/s

| 序号 | 检测点位 | 测量结果 dB(A) | |
|-------------------------------------|-----------------|------------|--------|
| | | 昼间 Leq | 夜间 Leq |
| 1 | 西侧厂界外 1 米 (1#▲) | 62 | 53 |
| 2 | 西侧厂界外 1 米 (2#▲) | 63 | 53 |
| 3 | 东侧厂界外 1 米 (3#▲) | 63 | 49 |
| 4 | 东侧厂界外 1 米 (4#▲) | 63 | 50 |
| 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 3 类 | | 65 | 55 |

附: 噪声检测点位示意图 (表示方式: 噪声▲) (示意图不成比例)



报告结束



2015190180U

SAL 索奥检测

深圳市索奥检测技术有限公司

检测 报告

报告编号: R20158404-A2

样品类型: 生活污水

委托单位: 爱普生技术(深圳)有限公司

受检单位: 爱普生技术(深圳)有限公司

受检单位地址: 深圳市南山区西丽街道科技北一路11号

检测类别: 委托检测

深圳市索奥检测技术有限公司(检验检测专用章)



报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章、签发人签字无效。
- 二、本报告涂改、增删无效。
- 三、本报告只对采样/送检样品检测结果负检测技术责任,且仅代表采样时段内生产工况负荷下的检测结果。
- 四、对送检样品,报告仅对送检样品负责。
- 五、报告中所附限值标准均由委托方/受检方提供,仅供参考。
- 六、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 七、除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定有效期的样品均不再做留样。
- 八、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。
- 九、对本报告有异议,请在收到报告 15 天内与本公司联系。

本公司通讯资料:

联系地址: 深圳市宝安区西乡固戍东方建富愉盛工业园第 10 栋 3 楼

邮政编码: 518126

电话: 400-0088-208 0755-33503707

传真: 0755-33668001

网 址: www.sal-cn.com

编 写: 姚 琼

签 发: 曾斌强

审 核: 尹姣露

签发人职务/职称: 高级工程师 工程师 主管

签发日期: 2020 年 12 月 23 日

一、检测信息

| | |
|--------|-------------------------------|
| 委托单位 | 爱普生技术(深圳)有限公司 |
| 受检单位 | 爱普生技术(深圳)有限公司 |
| 受检单位地址 | 深圳市南山区西丽街道科技北一路11号 |
| 检测类别 | 委托检测 |
| 采样日期 | 2020/12/11 |
| 检测日期 | 2020/12/11 至 2020/12/19 |
| 检测人员 | 肖嗣健、谭天润、陈国栋、敖宣、孙亚男、赵鑫、胡明珠、王子莹 |
| 采样依据 | 《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019) |
| 限值标准依据 | 由委托方提供。 |

二、检测内容

| 序号 | 检测类型 | 检测点位 | 检测因子 | 检测频次 |
|----|------|-------------|---|------|
| 1 | 生活污水 | 厨房污水处理系统取水点 | pH值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总氮、总磷、阴离子表面活性剂 | 采样1次 |

备注:以上检测点位由委托方委托指定。

三、检测方法、检出限及设备信息

| 类型 | 检测项目 | 检测标准(方法)名称及编号(含年号) | 分析仪器型号 | 方法检出限或检测范围 |
|----|---------|---|--------------------------------------|---------------|
| 废水 | pH值 | 《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版 国家环境保护总局2002年) 便携式pH计法(B) 第三篇 第一章 六(二) | YSI ProPlus型多参数水质测量仪 | 0~14 (无量纲) |
| 废水 | 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | FA2004B 电子天平 | 4mg/L |
| 废水 | 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | 滴定管 | 4mg/L |
| 废水 | 五日生化需氧量 | 水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 | SPX-250B-Z生化培养箱 +DZS-708C水质多参数分析仪 | 0.5mg/L |
| 废水 | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | UV1780紫外-可见分光光度计 | 0.025mg/L |
| 废水 | 总磷 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989 | UV1780紫外-可见分光光度计 | 0.01mg/L |

| 类型 | 检测项目 | 检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号) | 分析仪器型号 | 方法检出限或检测范围 |
|----|----------|--|-------------------|------------|
| 废水 | 阴离子表面活性剂 | 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987 | UV759S 紫外-可见分光光度计 | 0.05mg/L |
| 废水 | 总氮 | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012 | UV1780 紫外-可见分光光度计 | 0.05mg/L |

四、检测结果

4.1 生活污水检测结果 (厨房污水处理系统取水点)

| 序号 | 检测点位 | 样品状态 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 | 执行标准限值 |
|----|-------------|------------|----------|-------|------|--------|
| 1 | 厨房污水处理系统取水点 | 无色、无气味、无浮油 | pH 值 | 7.42 | 无量纲 | 6~9 |
| | | | 悬浮物 | 8 | mg/L | 250 |
| | | | 化学需氧量 | 12 | mg/L | 400 |
| | | | 五日生化需氧量 | 3.4 | mg/L | 200 |
| | | | 氨氮 | 0.225 | mg/L | 35 |
| | | | 总氮 | 0.60 | mg/L | 47 |
| | | | 总磷 | 0.06 | mg/L | 5.5 |
| | | | 阴离子表面活性剂 | 0.05L | mg/L | 100 |

备注: 执行标准限值为《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准与深圳市水务集团南山污水处理厂排水协议规定的浓度限值标准要求二者中较严者。检测结果低于检出限或未检出以“检出限+L”表示。该厨房污水循环不外排。

报告结束



2015190180U

SAL 索奥检测

深圳市索奥检测技术有限公司

检测 报告

报告编号: R20158515

样品类型: 油烟

委托单位: 爱普生技术(深圳)有限公司

受检单位: 爱普生技术(深圳)有限公司

受检单位地址: 深圳市南山区西丽街道科技北一路11号

检测类别: 委托检测

深圳市索奥检测技术有限公司(检验检测专用章)



报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章、签发人签字无效。
- 二、本报告涂改、增删无效。
- 三、本报告只对采样/送检样品检测结果负检测技术责任,且仅代表采样时段内生产工况负荷下的检测结果。
- 四、对送检样品,报告仅对送检样品负责。
- 五、报告中所附限值标准均由委托方/受检方提供,仅供参考。
- 六、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 七、除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定有效期的样品均不再做留样。
- 八、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。
- 九、对本报告有异议,请在收到报告 15 天内与本公司联系。

本公司通讯资料:

联系地址: 深圳市宝安区西乡固戍东方建富愉盛工业园第 10 栋 3 楼

邮政编码: 518126

电话: 400-0088-208 0755-33503707

传真: 0755-33668001

网 址: www.sal-cn.com

编 写: 蔡家乐

签 发: 张豪

审 核: 李礼萍

签发人职务/职称: 高级工程师 工程师 主管

签发日期: 2020 年 12 月 31 日

一、检测信息

| | |
|--------|-------------------------------------|
| 委托单位 | 爱普生技术(深圳)有限公司 |
| 受检单位 | 爱普生技术(深圳)有限公司 |
| 受检单位地址 | 深圳市南山区西丽街道科技北一路11号 |
| 检测类别 | 委托检测 |
| 采样日期 | 2020/12/23 至 2020/12/24 |
| 检测日期 | 2020/12/23 至 2020/12/25 |
| 检测人员 | 陈国栋、林煜、杨芳、谭天润、王其兴 |
| 采样依据 | 《饮食业油烟排放标准》(试行)(GB 18483-2001)(附录A) |
| 限值标准依据 | 《饮食业油烟排放标准》(试行)(GB 18483-2001) |

二、检测内容

| 序号 | 检测类型 | 采样日期 | 检测点位 | 检测因子 | 检测频次 |
|----|------|------------|-------------------|------|--------|
| 1 | 废气 | 2020/12/24 | 杉廉 5#食堂油烟排放监测口 | 油烟 | 采样 1 次 |
| 2 | | | 杉廉食堂油烟排放监测口 | | 采样 1 次 |
| 3 | | 2020/12/23 | 樱川 2#食堂油烟排放监测口 | | 采样 1 次 |
| 4 | | | 樱川 4#日本餐食堂油烟排放监测口 | | 采样 1 次 |
| 5 | | | 樱川 5#食堂油烟排放监测口 | | 采样 1 次 |

备注:以上检测点位由委托方委托指定。

三、检测方法、检出限及设备信息

| 类型 | 检测项目 | 检测标准(方法)名称及编号(含年号) | 分析仪器型号 | 方法检出限 |
|----|-------|--|--------------------|-----------------------|
| 废气 | 饮食业油烟 | 饮食业油烟排放标准(试行) GB 18483-2001 附录 A 饮食业油烟采样方法及分析方法 | InLab-2100 红外分光测油仪 | 0.10mg/m ³ |

(本页以下空白)

四、检测结果

4.1 油烟检测结果 (2020/12/23~2020/12/24)

| 检测点位 | 检测项目 | 标干流量 (m ³ /h) | 实测排 放浓度 (mg/m ³) | 基准排 放浓度 (mg/m ³) | 平均基准 排放浓度 (mg/m ³) | 饮食业油烟排放标准 (试行) GB 18483-2001 最高允许排放浓度 (mg/m ³) |
|-------------------------------|------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 杉廉 5#食 堂油烟排 放监测口 | 油烟 | 3689 | 0.40 | 0.43 | 0.51 | 2.0 |
| | | 3731 | 0.50 | 0.55 | | |
| | | 3671 | 0.45 | 0.49 | | |
| | | 3700 | 0.46 | 0.50 | | |
| | | 3808 | 0.50 | 0.56 | | |
| 杉廉 2#食 堂油烟排 放监测口 | 油烟 | 3294 | 0.52 | 0.50 | 0.51 | 2.0 |
| | | 3230 | 0.63 | 0.60 | | |
| | | 2929 | 0.58 | 0.50 | | |
| | | 3018 | 0.54 | 0.48 | | |
| | | 3015 | 0.54 | 0.48 | | |
| 樱川 2#食 堂油烟排 放监测口 | 油烟 | 3360 | 0.66 | 0.65 | 0.70 | 2.0 |
| | | 3350 | 0.63 | 0.62 | | |
| | | 3378 | 0.86 | 0.85 | | |
| | | 3298 | 0.55 | 0.53 | | |
| | | 3339 | 0.86 | 0.84 | | |
| 樱川 4# 日本餐食 堂油烟排 放监测口 | 油烟 | 6542 | 0.35 | 0.72 | 0.86 | 2.0 |
| | | 6582 | 0.41 | 0.84 | | |
| | | 6683 | 0.44 | 0.92 | | |
| | | 6407 | 0.39 | 0.78 | | |
| | | 6739 | 0.49 | 1.03 | | |

SAL 索奥检测

报告编号: R20158515

| 检测点位 | 检测项目 | 标干流量 (m ³ /h) | 实测排 放浓度 (mg/m ³) | 基准排 放浓度 (mg/m ³) | 平均基准 排放浓度 (mg/m ³) | 饮食业油烟排放标准 (试行) GB 18483-2001 最高允许排放浓度 (mg/m ³) |
|------------------------|------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 樱川 5#食 堂油烟排 放监测口 | 油烟 | 3466 | 0.83 | 0.85 | 0.83 | 2.0 |
| | | 3622 | 0.86 | 0.92 | | |
| | | 3704 | 0.74 | 0.81 | | |
| | | 3612 | 0.81 | 0.86 | | |
| | | 3674 | 0.65 | 0.70 | | |

- 备注: 1. 杉廉 5#食堂油烟基准灶头数 1.7 个; 实用基准灶头数 1.7 个。
 2. 杉廉 2#食堂油烟基准灶头数 1.7 个; 实用基准灶头数 1.7 个。
 3. 樱川 2#食堂油烟基准灶头数 1.7 个; 实用基准灶头数 1.7 个。
 4. 樱川 4#日本餐食堂油烟基准灶头数 1.6 个; 实用基准灶头数 1.6 个。
 5. 樱川 5#食堂油烟基准灶头数 1.7 个; 实用基准灶头数 1.7 个。

报告结束



2015190180U

SAL 索奥检测

深圳市索奥检测技术有限公司

检测 报告

报告编号: R21150278

样品类型: 油烟

委托单位: 爱普生技术(深圳)有限公司

受检单位: 爱普生技术(深圳)有限公司

受检单位地址: 深圳市南山区西丽街道科技北一路11号

检测类别: 委托检测

深圳市索奥检测技术有限公司(检验检测专用章)



报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章、签发人签字无效。
- 二、本报告涂改、增删无效。
- 三、本报告只对采样/送检样品检测结果负检测技术责任,且仅代表采样时段内生产工况负荷下的检测结果。
- 四、对送检样品,报告仅对送检样品负责。
- 五、报告中所附限值标准均由委托方/受检方提供,仅供参考。
- 六、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 七、除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定有效期的样品均不再做留样。
- 八、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。
- 九、对本报告有异议,请在收到报告 15 天内与本公司联系。

本公司通讯资料:

联系地址: 深圳市宝安区西乡固戍东方建富愉盛工业园第 10 栋 3 楼

邮政编码: 518126

电话: 400-0088-208 0755-33503707

传真: 0755-33668001

网 址: www.sal-cn.com

编 写: 姚 琼

签 发: 杨万琳

审 核: 尹炫露

签发人职务/职称: 高级工程师 工程师 主管

签发日期: 2021 年 01 月 19 日

一、检测信息

| | |
|--------|-------------------------------------|
| 委托单位 | 爱普生技术(深圳)有限公司 |
| 受检单位 | 爱普生技术(深圳)有限公司 |
| 受检单位地址 | 深圳市南山区西丽街道科技北一路11号 |
| 检测类别 | 委托检测 |
| 采样日期 | 2021/01/08 |
| 检测日期 | 2021/01/08 至 2021/01/09 |
| 检测人员 | 陈国栋、林煜、郑地长、王其兴 |
| 采样依据 | 《饮食业油烟排放标准》(试行)(GB 18483-2001)(附录A) |
| 限值标准依据 | 参照《饮食业油烟排放标准》(试行)(GB 18483-2001)。 |

二、检测内容

| 序号 | 检测类型 | 检测点位 | 检测因子 | 检测频次 |
|----|------|-------------------|------|------|
| 1 | 废气 | 杉廉食堂9#油烟废气监测口 | 油烟 | 采样1次 |
| 2 | | 杉廉食堂烤炉8#油烟废气监测口 | | 采样1次 |
| 3 | | 杉廉食堂7#油烟废气监测口 | | 采样1次 |
| 4 | | 樱川食堂10#油烟废气排放监测口 | | 采样1次 |
| 5 | | 樱川食堂9#油烟废气排放监测口 | | 采样1次 |
| 6 | | 樱川食堂烤炉7#油烟废气排放监测口 | | 采样1次 |

备注:以上检测点位由委托方委托指定。

三、检测方法、检出限及设备信息

| 类型 | 检测项目 | 检测标准(方法)名称及编号(含年号) | 分析仪器型号 | 方法检出限 |
|----|-------|---|--------------------|-----------------------|
| 废气 | 饮食业油烟 | 饮食业油烟排放标准(试行) GB 18483-2001 附录A 饮食业油烟采样方法及分析方法 | InLab-2100 红外分光测油仪 | 0.10mg/m ³ |

(本页以下空白)

四、检测结果

4.1 油烟检测结果

| 检测点位 | 检测项目 | 标干流量 (m ³ /h) | 实测排 放浓度 (mg/m ³) | 基准排 放浓度 (mg/m ³) | 平均基准 排放浓度 (mg/m ³) | 饮食业油烟排放标准 (试行) GB 18483-2001 最高允许排放浓度 (mg/m ³) |
|------------------------------|------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 杉廉食堂 9#油烟废 气监测口 | 油烟 | 4718 | 0.38 | 0.90 | 0.84 | 2.0 |
| | | 4665 | 0.34 | 0.79 | | |
| | | 4673 | 0.35 | 0.82 | | |
| | | 4684 | 0.36 | 0.84 | | |
| | | 4704 | 0.36 | 0.85 | | |
| 杉廉食堂 烤炉 8#油 烟废气监 测口 | 油烟 | 7120 | 0.34 | 0.61 | 0.66 | 2.0 |
| | | 7150 | 0.38 | 0.68 | | |
| | | 7162 | 0.50 | 0.90 | | |
| | | 7150 | 0.37 | 0.66 | | |
| | | 4147 | 0.42 | 0.44 | | |
| 杉廉食堂 7#油烟废 气监测口 | 油烟 | 3641 | 0.30 | 0.27 | 0.27 | 2.0 |
| | | 3735 | 0.31 | 0.29 | | |
| | | 3572 | 0.29 | 0.26 | | |
| | | 3646 | 0.29 | 0.26 | | |
| | | 3770 | 0.31 | 0.29 | | |
| 樱川食堂 10#油烟废 气排放监 测口 | 油烟 | 3272 | 0.26 | 0.24 | 0.21 | 2.0 |
| | | 3483 | 0.26 | 0.25 | | |
| | | 3427 | 0.13 | 0.12 | | |
| | | 3481 | 0.24 | 0.23 | | |
| | | 3481 | 0.24 | 0.23 | | |
| 樱川食堂 9#油烟废 气排放监 测口 | 油烟 | 5704 | 0.19 | 0.30 | 0.30 | 2.0 |
| | | 5847 | 0.18 | 0.29 | | |
| | | 5675 | 0.19 | 0.30 | | |
| | | 6082 | 0.21 | 0.35 | | |
| | | 5839 | 0.15 | 0.24 | | |

SAL 索奥检测

报告编号: R21150278

| 检测点位 | 检测项目 | 标干流量 (m ³ /h) | 实测排 放浓度 (mg/m ³) | 基准排 放浓度 (mg/m ³) | 平均基准 排放浓度 (mg/m ³) | 饮食业油烟排放标准 (试行) GB 18483-2001 最高允许排放浓度 (mg/m ³) |
|--------------------------------|------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 樱川食堂 烤炉 7#油 烟废气排 放监测口 | 油烟 | 1775 | 0.49 | 0.22 | 0.28 | 2.0 |
| | | 2154 | 0.50 | 0.27 | | |
| | | 2160 | 0.52 | 0.28 | | |
| | | 2348 | 0.53 | 0.31 | | |
| | | 2290 | 0.53 | 0.30 | | |

备注: 1. 杉廉食堂 9#油烟基准灶头数 1.0 个; 实用基准灶头数 1.0 个;
 2. 杉廉食堂烤炉 8#油烟基准灶头数 2.0 个; 实用基准灶头数 2.0 个;
 3. 杉廉食堂 7#油烟基准灶头数 2.0 个; 实用基准灶头数 2.0 个;
 4. 樱川食堂 10#油烟基准灶头数 1.8 个; 实用基准灶头数 1.8 个;
 5. 樱川食堂 9#油烟基准灶头数 1.8 个; 实用基准灶头数 1.8 个;
 6. 樱川食堂烤炉 7#油烟基准灶头数 2.0 个; 实用基准灶头数 2.0 个。

报告结束