

深圳市华测检测技术股份有限公司
Centre Testing International (Shen Zhen) Limited

检测报告
TEST REPORT

报告编号 HLSZC00003589
Report No

第 1 页 共 9 页
Page of

委托单位
Client 东莞东旭金属表面处理有限公司

地 址
Address 广东省东莞市虎门镇路东工业区长盛路

样品名称
Sample Name 工作场所空气, 职业噪声

编 制:
Complied by

审 核:
Inspected by

签 发:
Approved by

实验室经理

采样日期: 2010年11月19日
Sampling Date Y M D

检测日期: 2010年11月19日~11月26日
Testing Date Y M D M D

检测结果

报告编号: HLSZC00003589

第 2 页 共 9 页

Report No

Page of

样品信息:

Sample Information

样品名称 Name of sample	采样点 Place of sampling	采样人 Person of sampling	采样方法 Method of sampling	样品状态 State of sample
工作场所空气	滚镀车间1#	何发敏, 孔维泽	连续	滤膜、吸收液
	滚镀车间2#	何发敏, 孔维泽	连续	滤膜、吸收液
	连续镀一楼车间3#	何发敏, 孔维泽	连续	滤膜、吸收液
	连续镀二楼车间4#	何发敏, 孔维泽	连续	滤膜、吸收液
	连续镀三楼车间5#	何发敏, 孔维泽	连续	滤膜、吸收液

检测结果

报告编号: HLSZC00003589

第 3 页 共 9 页

Report No

Page of

检测结果:

Test Result

1. 工作场所空气

采样点	检测项目	结果	工作场所有害因素职业接触限值 化学有害因素 GBZ 2.1-2007 短 间接触容许浓度 (PC-STEL)	单位
滚镀车间1#	二氧化氮	0.028	10	mg/m ³
	硫酸及三氧化硫	0.13L	2	mg/m ³
滚镀车间2#	二氧化氮	0.036	10	mg/m ³
	硫酸及三氧化硫	0.13L	2	mg/m ³
连续镀一楼车 间3#	二氧化氮	0.009L	10	mg/m ³
	硫酸及三氧化硫	0.13L	2	mg/m ³
连续镀二楼车 间4#	二氧化氮	0.009L	10	mg/m ³
	硫酸及三氧化硫	0.13L	2	mg/m ³
连续镀三楼车 间5#	二氧化氮	0.009L	10	mg/m ³
	硫酸及三氧化硫	0.13L	2	mg/m ³
采样点	检测项目	结果	工作场所有害因素职业接触限值 化学有害因素 GBZ 2.1-2007 时间 加权平均容许浓度 (PC-TWA)	单位
滚镀车间1#	一氧化氮	0.009L	15	mg/m ³
滚镀车间2#	一氧化氮	0.009L	15	mg/m ³
连续镀一楼车 间3#	一氧化氮	0.009L	15	mg/m ³
连续镀二楼车 间4#	一氧化氮	0.009L	15	mg/m ³
连续镀三楼车 间5#	一氧化氮	0.014	15	mg/m ³
采样点	检测项目	结果	工作场所有害因素职业接触限值 化学有害因素 GBZ 2.1-2007 最高 容许浓度 (MAC)	单位
滚镀车间1#	氰化氢	0.1L	1	mg/m ³
	盐酸及氯化氢	1.8	7.5	mg/m ³

检测结果

报告编号: HLSZC00003589

第 4 页 共 9 页

Report No

Page of

检测结果:

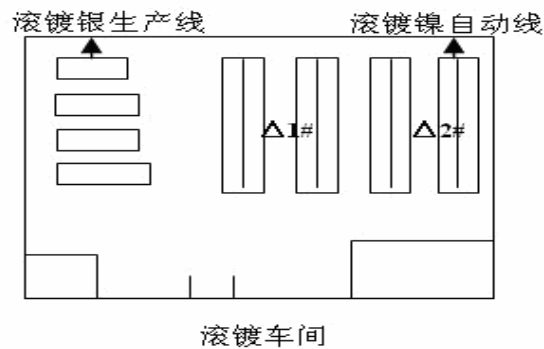
Test Result

1. 工作场所空气

采样点	检测项目	结果	工作场所所有害因素职业接触限值 化学有害因素 GBZ 2.1-2007 最高 容许浓度 (MAC)	单位
滚镀车间2#	氰化氢	0.1L	1	mg/m ³
	盐酸及氯化氢	1.2	7.5	mg/m ³
连续镀一楼车间3#	氰化氢	0.1L	1	mg/m ³
	盐酸及氯化氢	1.0	7.5	mg/m ³
连续镀二楼车间4#	氰化氢	0.1L	1	mg/m ³
	盐酸及氯化氢	0.6	7.5	mg/m ³
连续镀三楼车间5#	氰化氢	0.1L	1	mg/m ³
	盐酸及氯化氢	1.2	7.5	mg/m ³

注: . 结果有“L”表示未检出, 其数值为该项目检出限。

附1:工作场所空气布点图



检测结果

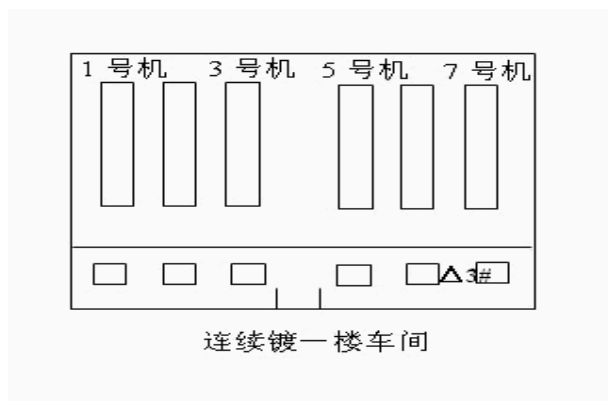
报告编号: HLSZC00003589

第 5 页 共 9 页

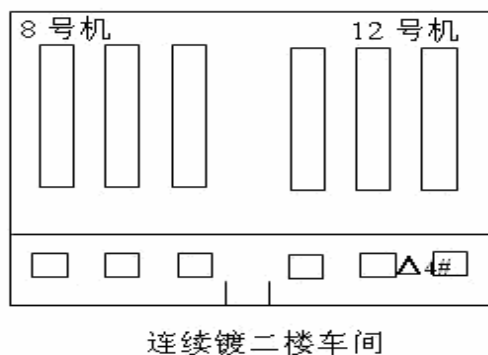
Report No

Page of

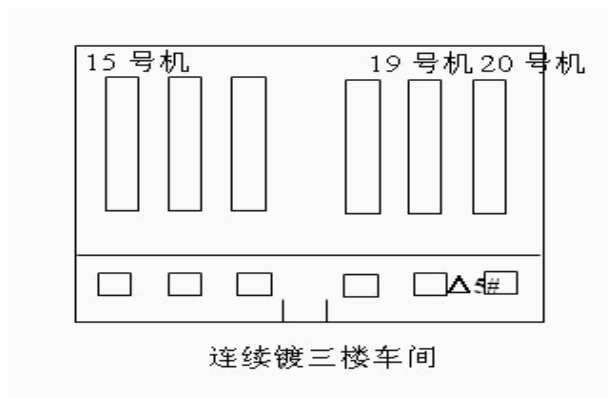
附2:工作场所空气布点图



附3:工作场所空气布点图



附4:工作场所空气布点图



检测结果

报告编号: HLSZC00003589

第 6 页 共 9 页

Report No

Page of

2. 职业噪声

测点编号	采样点	主要声源	结果	接触时间 h
1#	滚镀车间1#	机械噪声	74.4	8
2#	连续镀一楼车间2#	机械噪声	73.5	8
3#	连续镀二楼车间3#	机械噪声	74.8	8
4#	连续镀三楼车间4#	机械噪声	73.0	8

中华人民共和国国家职业卫生标准GBZ/T 189.8-2007 工作场所物理因素测量 第8部分

附录 B.1 工作场所噪声等效声级接触限值

日接触时间(h)	接触限值[dB(A)]
8	85
4	88
2	91
1	94
0.5	97

检测结果

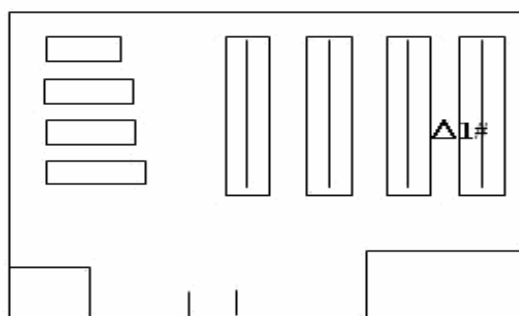
报告编号: HLSZC00003589

第 7 页 共 9 页

Report No

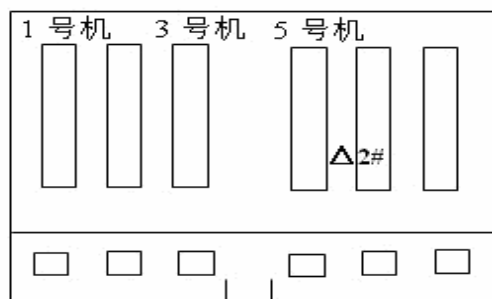
Page of

附1:噪声监测点位图



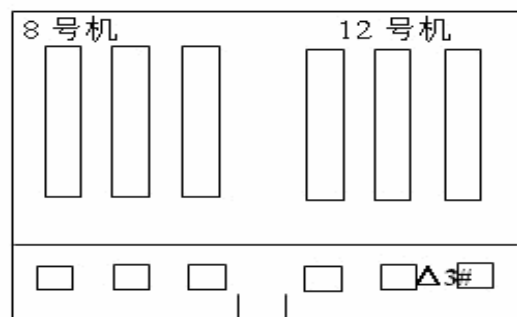
滚镀车间

附2:噪声监测点位图



连续镀一楼车间

附3:噪声监测点位图



连续镀二楼车间

检测结果

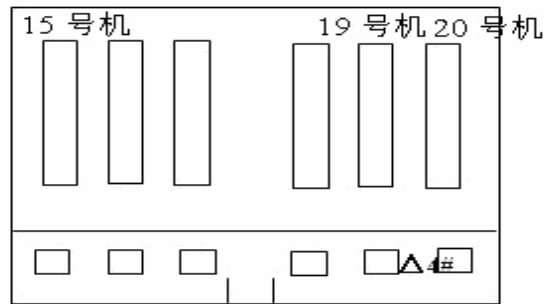
报告编号: HLSZC00003589

第 8 页 共 9 页

Report No

Page of

附4:噪声监测点位图



连续镀三楼车间

本报告检测数据到此结束

报告说明

报告编号： HLSZC00003589

第 9 页 共 9 页

Report No

Page of

1. 本次检测的依据：

Reference documents for the testing:

产品类别	项目	检测标准
工作场所空气	NO	工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 GBZ/T 160.29-2004 3
工作场所空气	NO2	工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 GBZ/T 160.29-2004 3
工作场所空气	硫酸及三氧化硫	工作场所空气有毒物质测定 硫化物 GBZ/T 160.33-2004 6
工作场所空气	氰化氢	工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 GBZ/T 160.29-2004 5
工作场所空气	盐酸及氯化氢	工作场所空气有毒物质测定 氯化物 GBZ/T 160.37-2004 5
职业噪声	职业噪声	工作场所物理因素测量 第8部分：噪声GBZ/T 189.8-2007

2. 检测地点：

Place of the testing

CTI 实验室 中国深圳市宝安区70区鸿威工业园F栋

CTI Laboratory Building F, Hongwei Industrial Zone, Baoan 70 District, Shenzhen, China.

3. 本报告无CTI报告章无效。

This report is considered invalidated without the Special Seal for Inspection of the CTI.

4. 本报告不得涂改、增删。

This report shall not be altered, increase and deleted.

5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

The results relate only to the items tested.

6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

This report shall not be published as advertisement without the approval of CTI.

7. 未经CTI书面批准，不得部分复制检测证书。

This report shall not be copied partly without the written approval of CTI.