

重金属企业自行监测结果公开数据表（2016年1月废水废气噪声）

| 企业名称 | 所属区县 | 污染源类型 | 监测点位 | 监测时间 | 监测项目及排放浓度 | | 污染物排放标准限值 | 是否达标 | 超标倍数 | 评价标准 | 备注 | |
|-------------------|------|-------------------------|--------------------------|---|----------------|------------------------------------|----------------------------------|---|------|------|----------------------------------|--|
| 瑞萨半导体 (北京)有限公司 | 海淀区 | 重金属企业 | 一厂总排口 | 2016年1月7日 | 废水 | PH(无量纲) | 7.24 | 6.5-9 | 是 | — | 《北京市水污染物排放标准》 (DB11/307-2013) | |
| | | | | | | 化学需氧量(mg/L) | 82 | ≤500 | 是 | — | | |
| | | | | | | 氨氮(mg/L) | 21 | ≤45 | 是 | — | | |
| | | | | | | 悬浮物(mg/L) | 10 | ≤400 | 是 | — | | |
| | | | | | | 总铜(mg/L) | <0.01 | ≤1.0 | 是 | — | | |
| | | | | | | 生化需氧量(mg/L) | 28.6 | ≤300 | 是 | — | | |
| | | | | | | 阴离子表面活性剂(mg/L) | 0.94 | ≤15 | 是 | — | | |
| | | | | | | 动植物油(mg/L) | 2.51 | ≤50 | 是 | — | | |
| | | | 一厂车间排口 | | 总铅(mg/L) | <0.01 | ≤0.1 | 是 | — | | | |
| | | | | | 总镍(mg/L) | 0.22 | ≤0.4 | 是 | — | | | |
| | | | 二厂总排口 | | PH(无量纲) | 7.31 | 6.5-9 | 是 | — | | | |
| | | | | | 化学需氧量(mg/L) | 94 | ≤500 | 是 | — | | | |
| | | | | | 氨氮(mg/L) | 24.1 | ≤45 | 是 | — | | | |
| | | | | | 悬浮物(mg/L) | 12 | ≤400 | 是 | — | | | |
| | | | | | 总铜(mg/L) | <0.01 | ≤1.0 | 是 | — | | | |
| | | | | | 生化需氧量(mg/L) | 32.8 | ≤300 | 是 | — | | | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂(mg/L) | 0.18 | ≤15 | 是 | — | | | |
| | | | | | 动植物油(mg/L) | 3.08 | ≤50 | 是 | — | | | |
| | | | 二厂车间排口 | | 总镍(mg/L) | 0.03 | ≤0.4 | 是 | — | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | 一厂SB101酸雾塔 | | 废气 | 硫酸雾(mg/m ³) | 2.00 | 浓度≤5.0mg/m ³ 排放速率≤1.1kg/h | 是 | — | 《大气污染物综合排放标准》 (DB11/501-2007) | |
| | | | | | | 硫酸雾(kg/h) | 2.42×10 ⁻² | | 是 | — | | |
| | | | | | | 硫酸雾(mg/m ³) | 0.741 | | 是 | — | | |
| | | | | | | 硫酸雾(kg/h) | 1.13×10 ⁻² | | 是 | — | | |
| 二厂酸雾塔 | 废气 | 硫酸雾(mg/m ³) | 0.741 | 浓度≤5.0mg/m ³ 排放速率≤1.1kg/h | 是 | — | 《大气污染物综合排放标准》 (DB11/501-2007) | | | | | |
| | | 硫酸雾(kg/h) | 1.13×10 ⁻² | | 是 | — | | | | | | |
| | | 硫酸雾(mg/m ³) | 0.741 | | 是 | — | | | | | | |
| | | 硫酸雾(kg/h) | 1.13×10 ⁻² | | 是 | — | | | | | | |
| 1#厂界北 | 厂界噪声 | 昼57.5; 夜47.4 | 昼间≤60dB(A) 夜间≤50dB(A) | 是 | — | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) | | | | | | |
| 2#厂界西 | | 昼58.6; 夜47.8 | | 是 | — | | | | | | | |
| 3#厂界南 | | 昼52.5; 夜42.6 | | 是 | — | | | | | | | |
| 4#厂界东 | | 昼53.7; 夜42.7 | | 是 | — | | | | | | | |

重金属企业自行监测结果公开数据表（2015年12月废水）

| 企业名称 | 所属区县 | 污染源类型 | 监测点位 | 监测时间 | 监测项目及排放浓度 | | 污染物排放标准限值 | 是否达标 | 超标倍数 | 评价标准 | 备注 | |
|-------------------|----------|-------|--------|------------|-----------|----------------|-----------|-------|------|------|----------------------------------|--|
| 瑞萨半导体 (北京)有限公司 | 海淀区 | 重金属企业 | 一厂总排口 | 2015年12月2日 | 废水 | PH(无量纲) | 6.94 | 6.5-9 | 是 | — | 《北京市水污染物排放标准》 (DB11/307-2013) | |
| | | | | | | 化学需氧量(mg/L) | 41 | ≤500 | 是 | — | | |
| | | | | | | 氨氮(mg/L) | 8.84 | ≤45 | 是 | — | | |
| | | | | | | 悬浮物(mg/L) | 6 | ≤400 | 是 | — | | |
| | | | | | | 总铜(mg/L) | <0.01 | ≤1.0 | 是 | — | | |
| | | | | | | 生化需氧量(mg/L) | 15 | ≤300 | 是 | — | | |
| | | | | | | 阴离子表面活性剂(mg/L) | 0.1 | ≤15 | 是 | — | | |
| | | | | | | 动植物油(mg/L) | 0.74 | ≤50 | 是 | — | | |
| | | | 一厂车间排口 | | | 总铅(mg/L) | <0.01 | ≤0.1 | 是 | — | | |
| | | | | | | 总镍(mg/L) | <0.05 | ≤0.4 | 是 | — | | |
| | | | 二厂总排口 | | | PH(无量纲) | 7.16 | 6.5-9 | 是 | — | | |
| | | | | | | 化学需氧量(mg/L) | 120 | ≤500 | 是 | — | | |
| | | | | | | 氨氮(mg/L) | 22.6 | ≤45 | 是 | — | | |
| | | | | | | 悬浮物(mg/L) | 13 | ≤400 | 是 | — | | |
| | | | | | | 总铜(mg/L) | <0.01 | ≤1.0 | 是 | — | | |
| | | | | | | 生化需氧量(mg/L) | 41.7 | ≤300 | 是 | — | | |
| 阴离子表面活性剂(mg/L) | 1.09 | ≤15 | | 是 | — | | | | | | | |
| 动植物油(mg/L) | 6.15 | ≤50 | | 是 | — | | | | | | | |
| 二厂车间排口 | 总镍(mg/L) | <0.05 | ≤0.4 | 是 | — | | | | | | | |

重金属企业自行监测结果公开数据表（2015年11月废水）

| 企业名称 | 所属区县 | 污染源类型 | 监测点位 | 监测时间 | 监测项目及排放浓度 | | 污染物排放标准限值 | 是否达标 | 超标倍数 | 评价标准 | 备注 | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------|------------|--------------|-----------|----------------|--------------------------|----------|-------------------------|--------------------------------|---|---|---|----------------------------------|
| 瑞萨半导体 (北京)有 限公司 | 海淀区 | 重金属企业 | 一厂总排口 | 2015年11月3日 | 废水 | PH(无量纲) | 7.27 | 6.5-9 | 是 | — | 《北京市水污染物排放标准》 (DB11/307-2013) | | | |
| | | | | | | 化学需氧量(mg/L) | 59 | ≤500 | 是 | — | | | | |
| | | | | | | 氨氮(mg/L) | 7.15 | ≤45 | 是 | — | | | | |
| | | | | | | 悬浮物(mg/L) | 7 | ≤400 | 是 | — | | | | |
| | | | | | | 总铜(mg/L) | <0.01 | ≤1.0 | 是 | — | | | | |
| | | | | | | 生化需氧量(mg/L) | 17.8 | ≤300 | 是 | — | | | | |
| | | | | | | 阴离子表面活性剂(mg/L) | 0.15 | ≤15 | 是 | — | | | | |
| | | | | | | 动植物油(mg/L) | 0.24 | ≤50 | 是 | — | | | | |
| | | | 一厂车间排口 | | | | | 总铅(mg/L) | <0.01 | ≤0.1 | 是 | — | | |
| | | | | | | | | 总镍(mg/L) | <0.05 | ≤0.4 | 是 | — | | |
| | | | 二厂总排口 | | | | | | PH(无量纲) | 7.21 | 6.5-9 | 是 | — | |
| | | | | | | | | | 化学需氧量(mg/L) | 130 | ≤500 | 是 | — | |
| | | | | | | | | | 氨氮(mg/L) | 25.1 | ≤45 | 是 | — | |
| | | | | | | | | | 悬浮物(mg/L) | 16 | ≤400 | 是 | — | |
| | | | | | | | | | 总铜(mg/L) | 0.07 | ≤1.0 | 是 | — | |
| | | | | | | | | | 生化需氧量(mg/L) | 38.2 | ≤300 | 是 | — | |
| | | | | | | | | | 阴离子表面活性剂(mg/L) | 0.8 | ≤15 | 是 | — | |
| | | | | | | | | | 动植物油(mg/L) | 0.95 | ≤50 | 是 | — | |
| | | | 二厂车间排口 | | | | | 总镍(mg/L) | <0.05 | ≤0.4 | 是 | — | | |
| | | | 一厂SB101酸雾塔 | | | | 2015年11月24日 | 废气 | 硫酸雾(mg/m ³) | 0.216 | 浓度≤5.0mg/m ³ 排放速率≤1.1kg/h | 是 | — | 《大气污染物综合排放标准》 (DB11/501-2007) |
| 硫酸雾(kg/h) | 2.59×10 ⁻³ | 是 | | | | | | | — | | | | | |
| 硫酸雾(mg/m ³) | 3.72 | 是 | | | | | | | — | | | | | |
| 硫酸雾(kg/h) | 4.91×10 ⁻² | 是 | | | | | | | — | | | | | |
| 1#厂界北 | | | | | 厂界噪声 | 昼54.3; 夜43.3 | 昼间≤60dB(A) 夜间≤50dB(A) | 是 | — | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) | | | | |
| 2#厂界西 | | | | 昼53.7; 夜43.5 | | 是 | | — | | | | | | |
| 3#厂界南 | | | | 昼54.8; 夜44.3 | | 是 | | — | | | | | | |
| 4#厂界东 | | | | 昼52.3; 夜40.2 | | 是 | | — | | | | | | |

重金属企业自行监测结果公开数据表（2015年10月废水）

| 企业名称 | 所属区县 | 污染源类型 | 监测点位 | 监测时间 | 监测项目及排放浓度 | | 污染物排放标准限值 | 是否达标 | 超标倍数 | 评价标准 | 备注 | |
|----------------|----------|-------|--------|-------------|-----------|----------------|-----------|-------|------|------|----------------------------------|--|
| 瑞萨半导体（北京）有限公司 | 海淀区 | 重金属企业 | 一厂总排口 | 2015年10月16日 | 废水 | PH（无量纲） | 7.13 | 6.5-9 | 是 | — | 《北京市水污染物排放标准》 (DB11/307-2013) | |
| | | | | | | 化学需氧量（mg/L） | 86 | ≤500 | 是 | — | | |
| | | | | | | 氨氮（mg/L） | 2.69 | ≤45 | 是 | — | | |
| | | | | | | 悬浮物（mg/L） | 9 | ≤400 | 是 | — | | |
| | | | | | | 总铜（mg/L） | <0.01 | ≤1.0 | 是 | — | | |
| | | | | | | 生化需氧量（mg/L） | 30.1 | ≤300 | 是 | — | | |
| | | | | | | 阴离子表面活性剂（mg/L） | 0.66 | ≤15 | 是 | — | | |
| | | | | | | 动植物油（mg/L） | 0.38 | ≤50 | 是 | — | | |
| | | | 一厂车间排口 | | | 总铅（mg/L） | <0.01 | ≤0.1 | 是 | — | | |
| | | | | | | 总镍（mg/L） | <0.05 | ≤0.4 | 是 | — | | |
| | | | 二厂总排口 | | | PH（无量纲） | 7.42 | 6.5-9 | 是 | — | | |
| | | | | | | 化学需氧量（mg/L） | 56 | ≤500 | 是 | — | | |
| | | | | | | 氨氮（mg/L） | 18.8 | ≤45 | 是 | — | | |
| | | | | | | 悬浮物（mg/L） | 6 | ≤400 | 是 | — | | |
| | | | | | | 总铜（mg/L） | 0.16 | ≤1.0 | 是 | — | | |
| | | | | | | 生化需氧量（mg/L） | 20.4 | ≤300 | 是 | — | | |
| 阴离子表面活性剂（mg/L） | 0.27 | ≤15 | | 是 | — | | | | | | | |
| 动植物油（mg/L） | 0.97 | ≤50 | | 是 | — | | | | | | | |
| 二厂车间排口 | 总镍（mg/L） | <0.05 | ≤0.4 | 是 | — | | | | | | | |

重金属企业自行监测结果公开数据表（2015年9月废水废气噪声）

| 企业名称 | 所属区县 | 污染源类型 | 监测点位 | 监测时间 | 监测项目及排放浓度 | | 污染物排放标准限值 | 是否达标 | 超标倍数 | 评价标准 | 备注 | |
|---------------|-------------|-------|------------|-----------|-------------------------|-------------------------|---|-------|------|--------------------------------|------------------------------|--|
| 瑞萨半导体（北京）有限公司 | 海淀区 | 重金属企业 | 一厂总排口 | 2015年9月7日 | 废水 | PH（无量纲） | 7.01 | 6.5-9 | 是 | — | 《北京市水污染物排放标准》（DB11/307-2013） | |
| | | | | | | 化学需氧量（mg/L） | 80 | ≤500 | 是 | — | | |
| | | | | | | 氨氮（mg/L） | 9.18 | ≤45 | 是 | — | | |
| | | | | | | 悬浮物（mg/L） | 10 | ≤400 | 是 | — | | |
| | | | | | | 总铜（mg/L） | <0.01 | ≤1.0 | 是 | — | | |
| | | | | | | 生化需氧量（mg/L） | 29.4 | ≤300 | 是 | — | | |
| | | | | | | 阴离子表面活性剂（mg/L） | 0.26 | ≤15 | 是 | — | | |
| | | | | | | 动植物油（mg/L） | 1.15 | ≤50 | 是 | — | | |
| | | | 一厂车间排口 | | 总铅（mg/L） | <0.01 | ≤0.1 | 是 | — | | | |
| | | | | | 总镍（mg/L） | <0.05 | ≤0.4 | 是 | — | | | |
| | | | 二厂总排口 | | PH（无量纲） | 7.62 | 6.5-9 | 是 | — | | | |
| | | | | | 化学需氧量（mg/L） | 143 | ≤500 | 是 | — | | | |
| | | | | | 氨氮（mg/L） | 25.6 | ≤45 | 是 | — | | | |
| | | | | | 悬浮物（mg/L） | 18 | ≤400 | 是 | — | | | |
| | | | | | 总铜（mg/L） | 0.02 | ≤1.0 | 是 | — | | | |
| | | | | | 生化需氧量（mg/L） | 50.2 | ≤300 | 是 | — | | | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂（mg/L） | 0.61 | ≤15 | 是 | — | | | |
| | | | | | 动植物油（mg/L） | 3.1 | ≤50 | 是 | — | | | |
| | | | 二厂车间排口 | | 总镍（mg/L） | 0.09 | ≤0.4 | 是 | — | | | |
| | | | | | 硫酸雾（mg/m ³ ） | 0.202 | 浓度≤5.0mg/m ³ 排放速率≤1.1kg/h | 是 | — | 《大气污染物综合排放标准》（DB11/501-2007） | | |
| | | | 一厂SB101酸雾塔 | | 硫酸雾（kg/h） | 2.65×10 ⁻³ | | 是 | — | | | |
| | | | | | 二厂酸雾塔 | 硫酸雾（mg/m ³ ） | | 0.204 | 是 | | — | |
| | | | 硫酸雾（kg/h） | | | 3.22×10 ⁻³ | | 是 | — | | | |
| | | | 1#厂界北 | | 厂界噪声 | 昼54.6；夜45.6 | 昼间≤60dB（A） 夜间≤50dB（A） | 是 | — | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008） | | |
| 2#厂界西 | 昼56.4；夜44.5 | 是 | — | | | | | | | | | |
| 3#厂界南 | 昼56.2；夜45.4 | 是 | — | | | | | | | | | |
| 4#厂界东 | 昼56.9；夜43.5 | 是 | — | | | | | | | | | |

重金属企业自行监测结果公开数据表（2015年8月废水）

| 企业名称 | 所属区县 | 污染源类型 | 监测点位 | 监测时间 | 监测项目及排放浓度 | | 污染物排放标准限值 | 是否达标 | 超标倍数 | 评价标准 | 备注 | |
|-------------------|----------|-------|--------|-----------|-----------|----------------|-----------|-------|------|------|----------------------------------|--|
| 瑞萨半导体 (北京)有限公司 | 海淀区 | 重金属企业 | 一厂总排口 | 2015年8月6日 | 废水 | PH(无量纲) | 7.25 | 6.5-9 | 是 | — | 《北京市水污染物排放标准》 (DB11/307-2013) | |
| | | | | | | 化学需氧量(mg/L) | 60 | ≤500 | 是 | — | | |
| | | | | | | 氨氮(mg/L) | 21.7 | ≤45 | 是 | — | | |
| | | | | | | 悬浮物(mg/L) | 8 | ≤400 | 是 | — | | |
| | | | | | | 总铜(mg/L) | <0.01 | ≤1.0 | 是 | — | | |
| | | | | | | 生化需氧量(mg/L) | 22.3 | ≤300 | 是 | — | | |
| | | | | | | 阴离子表面活性剂(mg/L) | 0.23 | ≤15 | 是 | — | | |
| | | | | | | 动植物油(mg/L) | 1.69 | ≤50 | 是 | — | | |
| | | | 一厂车间排口 | | | 总铅(mg/L) | 0.06 | ≤0.1 | 是 | — | | |
| | | | | | | 总镍(mg/L) | 0.12 | ≤0.4 | 是 | — | | |
| | | | 二厂总排口 | | | PH(无量纲) | 7.23 | 6.5-9 | 是 | — | | |
| | | | | | | 化学需氧量(mg/L) | 92 | ≤500 | 是 | — | | |
| | | | | | | 氨氮(mg/L) | 23.3 | ≤45 | 是 | — | | |
| | | | | | | 悬浮物(mg/L) | 10 | ≤400 | 是 | — | | |
| | | | | | | 总铜(mg/L) | 0.16 | ≤1.0 | 是 | — | | |
| | | | | | | 生化需氧量(mg/L) | 36.7 | ≤300 | 是 | — | | |
| 阴离子表面活性剂(mg/L) | 0.39 | ≤15 | | 是 | — | | | | | | | |
| 动植物油(mg/L) | 2.31 | ≤50 | | 是 | — | | | | | | | |
| 二厂车间排口 | 总镍(mg/L) | 0.13 | ≤0.4 | 是 | — | | | | | | | |

重金属企业自行监测结果公开数据表（2015年7月废水废气噪声）

| 企业名称 | 所属区县 | 污染源类型 | 监测点位 | 监测时间 | 监测项目及排放浓度 | 污染物排放标准限值 | 是否达标 | 超标倍数 | 评价标准 | 备注 | | |
|---------------|--------------|-------|------------|------------|-----------|-------------------------|--------------------------|---|------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 瑞萨半导体（北京）有限公司 | 海淀区 | 重金属企业 | 一厂总排口 | 2015年7月3日 | 废水 | PH（无量纲） | 7.79 | 6.5-9 | 是 | — | 《北京市水污染物排放标准》（DB11/307-2013） | |
| | | | | | | 化学需氧量（mg/L） | 72 | ≤500 | 是 | — | | |
| | | | | | | 氨氮（mg/L） | 1.75 | ≤45 | 是 | — | | |
| | | | | | | 悬浮物（mg/L） | 14 | ≤400 | 是 | — | | |
| | | | | | | 总铜（mg/L） | 0.06 | ≤1.0 | 是 | — | | |
| | | | | | | 生化需氧量（mg/L） | 25.2 | ≤300 | 是 | — | | |
| | | | | | | 阴离子表面活性剂（mg/L） | 0.88 | ≤15 | 是 | — | | |
| | | | | | | 动植物油（mg/L） | 1.48 | ≤50 | 是 | — | | |
| | | | 一厂车间排口 | 2015年7月3日 | 废水 | 总铅（mg/L） | < 0.01 | ≤0.1 | 是 | — | | |
| | | | | | | 总镍（mg/L） | < 0.05 | ≤0.4 | 是 | — | | |
| | | | 二厂总排口 | 2015年7月3日 | 废水 | PH（无量纲） | 7.54 | 6.5-9 | 是 | — | | |
| | | | | | | 化学需氧量（mg/L） | 114 | ≤500 | 是 | — | | |
| | | | | | | 氨氮（mg/L） | 34.2 | ≤45 | 是 | — | | |
| | | | | | | 悬浮物（mg/L） | 21 | ≤400 | 是 | — | | |
| | | | | | | 总铜（mg/L） | 0.07 | ≤1.0 | 是 | — | | |
| | | | | | | 生化需氧量（mg/L） | 37.7 | ≤300 | 是 | — | | |
| | | | | | | 阴离子表面活性剂（mg/L） | 1.44 | ≤15 | 是 | — | | |
| | | | | | | 动植物油（mg/L） | 2.42 | ≤50 | 是 | — | | |
| | | | 二厂车间排口 | 2015年7月3日 | 废水 | 总镍（mg/L） | 0.09 | ≤0.4 | 是 | — | | |
| | | | 一厂SB101酸雾塔 | 2015年7月16日 | 废气 | 硫酸雾（mg/m ³ ） | 0.554 | 浓度≤5.0mg/m ³ 排放速率≤1.1kg/h | 是 | — | | 《大气污染物综合排放标准》（DB11/501-2007） |
| | | | | | | 硫酸雾（kg/h） | 7.53×10 ⁻³ | | 是 | — | | |
| | | | | | | 硫酸雾（mg/m ³ ） | 3.79 | | 是 | — | | |
| | | | | | | 硫酸雾（kg/h） | 4.62×10 ⁻² | | 是 | — | | |
| | | | 1#厂界北 | 2015年7月16日 | 厂界噪声 | 昼58.8； 夜46.2 | 昼间≤60dB（A） 夜间≤50dB（A） | 是 | — | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008） | | |
| 2#厂界西 | 昼57.5； 夜45.2 | 是 | — | | | | | | | | | |
| 3#厂界南 | 昼56.4； 夜45.7 | 是 | — | | | | | | | | | |
| 4#厂界东 | 昼53.6； 夜44.3 | 是 | — | | | | | | | | | |

0.00753
0.0462

重金属企业自行监测结果公开数据表（2015年6月废水）

| 企业名称 | 所属区县 | 污染源类型 | 监测点位 | 监测时间 | 监测项目及排放浓度 | | 污染物排放标准限值 | 是否达标 | 超标倍数 | 评价标准 | 备注 | |
|-------------------|----------|-------|--------|-----------|-----------|----------------|-----------|-------|------|------|----------------------------------|--|
| 瑞萨半导体 (北京)有限公司 | 海淀区 | 重金属企业 | 一厂总排口 | 2015年6月5日 | 废水 | PH(无量纲) | 7.68 | 6.5-9 | 是 | — | 《北京市水污染物排放标准》 (DB11/307-2013) | |
| | | | | | | 化学需氧量(mg/L) | 364 | ≤500 | 是 | — | | |
| | | | | | | 氨氮(mg/L) | 41.4 | ≤45 | 是 | — | | |
| | | | | | | 悬浮物(mg/L) | 36 | ≤400 | 是 | — | | |
| | | | | | | 总铜(mg/L) | <0.01 | ≤1.0 | 是 | — | | |
| | | | | | | 生化需氧量(mg/L) | 121 | ≤300 | 是 | — | | |
| | | | | | | 阴离子表面活性剂(mg/L) | 1.98 | ≤15 | 是 | — | | |
| | | | | | | 动植物油(mg/L) | 19 | ≤50 | 是 | — | | |
| | | | 一厂车间排口 | | | 总铅(mg/L) | <0.01 | ≤0.1 | 是 | — | | |
| | | | | | | 总镍(mg/L) | 0.22 | ≤0.4 | 是 | — | | |
| | | | 二厂总排口 | | | PH(无量纲) | 7.38 | 6.5-9 | 是 | — | | |
| | | | | | | 化学需氧量(mg/L) | 64 | ≤500 | 是 | — | | |
| | | | | | | 氨氮(mg/L) | 18.6 | ≤45 | 是 | — | | |
| | | | | | | 悬浮物(mg/L) | 7 | ≤400 | 是 | — | | |
| | | | | | | 总铜(mg/L) | <0.01 | ≤1.0 | 是 | — | | |
| | | | | | | 生化需氧量(mg/L) | 22.4 | ≤300 | 是 | — | | |
| 阴离子表面活性剂(mg/L) | 1.02 | ≤15 | | 是 | — | | | | | | | |
| 动植物油(mg/L) | 0.05 | ≤50 | | 是 | — | | | | | | | |
| 二厂车间排口 | 总镍(mg/L) | <0.05 | ≤0.4 | 是 | — | | | | | | | |

重金属企业自行监测结果公开数据表（2015年5月废水）

| 企业名称 | 所属区县 | 污染源类型 | 监测点位 | 监测时间 | 监测项目及排放浓度 | | 污染物排放标准限值 | 是否达标 | 超标倍数 | 评价标准 | 备注 | |
|-------------------|----------|-------|--------|-----------|-----------|----------------|-----------|-------|------|------|----------------------------------|--|
| 瑞萨半导体 (北京)有限公司 | 海淀区 | 重金属企业 | 一厂总排口 | 2015年5月8日 | 废水 | PH(无量纲) | 7.64 | 6.5-9 | 是 | — | 《北京市水污染物排放标准》 (DB11/307-2013) | |
| | | | | | | 化学需氧量(mg/L) | 140 | ≤500 | 是 | — | | |
| | | | | | | 氨氮(mg/L) | 3.36 | ≤45 | 是 | — | | |
| | | | | | | 悬浮物(mg/L) | 16 | ≤400 | 是 | — | | |
| | | | | | | 总铜(mg/L) | <0.01 | ≤1.0 | 是 | — | | |
| | | | | | | 生化需氧量(mg/L) | 46.4 | ≤300 | 是 | — | | |
| | | | | | | 阴离子表面活性剂(mg/L) | 0.86 | ≤15 | 是 | — | | |
| | | | | | | 动植物油(mg/L) | 0.07 | ≤50 | 是 | — | | |
| | | | 一厂车间排口 | | | 总铅(mg/L) | <0.01 | ≤0.1 | 是 | — | | |
| | | | | | | 总镍(mg/L) | <0.05 | ≤0.4 | 是 | — | | |
| | | | 二厂总排口 | | | PH(无量纲) | 6.66 | 6.5-9 | 是 | — | | |
| | | | | | | 化学需氧量(mg/L) | 105 | ≤500 | 是 | — | | |
| | | | | | | 氨氮(mg/L) | 27.6 | ≤45 | 是 | — | | |
| | | | | | | 悬浮物(mg/L) | 9 | ≤400 | 是 | — | | |
| | | | | | | 总铜(mg/L) | 0.24 | ≤1.0 | 是 | — | | |
| | | | | | | 生化需氧量(mg/L) | 37.1 | ≤300 | 是 | — | | |
| 阴离子表面活性剂(mg/L) | 1.55 | ≤15 | | 是 | — | | | | | | | |
| 动植物油(mg/L) | 0.31 | ≤50 | | 是 | — | | | | | | | |
| 二厂车间排口 | 总镍(mg/L) | 0.10 | ≤0.4 | 是 | — | | | | | | | |

重金属企业自行监测结果公开数据表（2015年4月废水）

| 企业名称 | 所属区县 | 污染源类型 | 监测点位 | 监测时间 | 监测项目及排放浓度 | | 污染物排放标准限值 | 是否达标 | 超标倍数 | 评价标准 | 备注 | |
|-------------------|----------|-------|--------|-----------|-----------|----------------|-----------|-------|------|------|----------------------------------|--|
| 瑞萨半导体 (北京)有限公司 | 海淀区 | 重金属企业 | 一厂总排口 | 2015年4月6日 | 废水 | PH(无量纲) | 7.07 | 6.5-9 | 是 | — | 《北京市水污染物排放标准》 (DB11/307-2013) | |
| | | | | | | 化学需氧量(mg/L) | 185 | ≤500 | 是 | — | | |
| | | | | | | 氨氮(mg/L) | 24 | ≤45 | 是 | — | | |
| | | | | | | 悬浮物(mg/L) | 28 | ≤400 | 是 | — | | |
| | | | | | | 总铜(mg/L) | <0.01 | ≤1.0 | 是 | — | | |
| | | | | | | 生化需氧量(mg/L) | 140 | ≤300 | 是 | — | | |
| | | | | | | 阴离子表面活性剂(mg/L) | 2.26 | ≤15 | 是 | — | | |
| | | | | | | 动植物油(mg/L) | 2.22 | ≤50 | 是 | — | | |
| | | | 一厂车间排口 | | | 总铅(mg/L) | <0.01 | ≤0.1 | 是 | — | | |
| | | | | | | 总镍(mg/L) | <0.05 | ≤0.4 | 是 | — | | |
| | | | 二厂总排口 | | | PH(无量纲) | 7.13 | 6.5-9 | 是 | — | | |
| | | | | | | 化学需氧量(mg/L) | 98 | ≤500 | 是 | — | | |
| | | | | | | 氨氮(mg/L) | 18.8 | ≤45 | 是 | — | | |
| | | | | | | 悬浮物(mg/L) | 11 | ≤400 | 是 | — | | |
| | | | | | | 总铜(mg/L) | 0.2 | ≤1.0 | 是 | — | | |
| | | | | | | 生化需氧量(mg/L) | 33.8 | ≤300 | 是 | — | | |
| 阴离子表面活性剂(mg/L) | 1.23 | ≤15 | | 是 | — | | | | | | | |
| 动植物油(mg/L) | 0.59 | ≤50 | | 是 | — | | | | | | | |
| 二厂车间排口 | 总镍(mg/L) | 0.3 | ≤0.4 | 是 | — | | | | | | | |

重金属企业自行监测结果公开数据表（2015年3月废水废气噪声）

| 企业名称 | 所属区县 | 污染源类型 | 监测点位 | 监测时间 | 监测项目及排放浓度 | | 污染物排放标准限值 | 是否达标 | 超标倍数 | 评价标准 | 备注 | |
|-------------------|------|--------------------------|----------------------------|---|-----------------|------------------------------------|----------------------------------|---|------|------|----------------------------------|--|
| 瑞萨半导体 (北京)有限公司 | 海淀区 | 重金属企业 | 一厂总排口 | 2015年3月2日 | 废水 | PH (无量纲) | 7.53 | 6.5-9 | 是 | — | 《北京市水污染物排放标准》 (DB11/307-2013) | |
| | | | | | | 化学需氧量 (mg/L) | 78 | ≤500 | 是 | — | | |
| | | | | | | 氨氮 (mg/L) | 4.12 | ≤45 | 是 | — | | |
| | | | | | | 悬浮物 (mg/L) | 10 | ≤400 | 是 | — | | |
| | | | | | | 总铜 (mg/L) | < 0.01 | ≤1.0 | 是 | — | | |
| | | | | | | 生化需氧量 (mg/L) | 25.8 | ≤300 | 是 | — | | |
| | | | | | | 阴离子表面活性剂 (mg/L) | 0.65 | ≤15 | 是 | — | | |
| | | | | | | 动植物油 (mg/L) | 0.62 | ≤50 | 是 | — | | |
| | | | 一厂车间排口 | | 总铅 (mg/L) | < 0.01 | ≤0.1 | 是 | — | | | |
| | | | | | 总镍 (mg/L) | < 0.05 | ≤0.4 | 是 | — | | | |
| | | | 二厂总排口 | | PH (无量纲) | 8.56 | 6.5-9 | 是 | — | | | |
| | | | | | 化学需氧量 (mg/L) | 115 | ≤500 | 是 | — | | | |
| | | | | | 氨氮 (mg/L) | 33.5 | ≤45 | 是 | — | | | |
| | | | | | 悬浮物 (mg/L) | 18 | ≤400 | 是 | — | | | |
| | | | | | 总铜 (mg/L) | < 0.01 | ≤1.0 | 是 | — | | | |
| | | | | | 生化需氧量 (mg/L) | 40.6 | ≤300 | 是 | — | | | |
| | | | | | 阴离子表面活性剂 (mg/L) | 1.3 | ≤15 | 是 | — | | | |
| | | | | | 动植物油 (mg/L) | 1.17 | ≤50 | 是 | — | | | |
| | | | 二厂车间排口 | | 总镍 (mg/L) | 0.14 | ≤0.4 | 是 | — | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | 一厂SB101酸雾塔 | | 废气 | 硫酸雾 (mg/m ³) | 0.106 | 浓度≤5.0mg/m ³ 排放速率≤1.1kg/h | 是 | — | 《大气污染物综合排放标准》 (DB11/501-2007) | |
| | | | | | | 硫酸雾 (kg/h) | 1.99×10 ⁻³ | | 是 | — | | |
| | | | | | | 硫酸雾 (mg/m ³) | 0.157 | | 是 | — | | |
| | | | | | | 硫酸雾 (kg/h) | 2.17×10 ⁻³ | | 是 | — | | |
| 二厂酸雾塔 | 废气 | 硫酸雾 (mg/m ³) | 0.157 | 浓度≤5.0mg/m ³ 排放速率≤1.1kg/h | 是 | — | 《大气污染物综合排放标准》 (DB11/501-2007) | | | | | |
| | | 硫酸雾 (kg/h) | 2.17×10 ⁻³ | | 是 | — | | | | | | |
| | | 硫酸雾 (mg/m ³) | 0.157 | | 是 | — | | | | | | |
| | | 硫酸雾 (kg/h) | 2.17×10 ⁻³ | | 是 | — | | | | | | |
| 1#厂界北 | 厂界噪声 | 昼56.7; 夜45.1 | 昼间≤60dB (A) 夜间≤50dB (A) | 是 | — | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) | | | | | | |
| 2#厂界西 | | 昼57.4; 夜47.5 | | 是 | — | | | | | | | |
| 3#厂界南 | | 昼56.1; 夜44.8 | | 是 | — | | | | | | | |
| 4#厂界东 | | 昼53.7; 夜45.4 | | 是 | — | | | | | | | |

0.00199

0.00217

重金属企业自行监测结果公开数据表（2015年2月废水）

| 企业名称 | 所属区县 | 污染源类型 | 监测点位 | 监测时间 | 监测项目及排放浓度 | | 污染物排放标准限值 | 是否达标 | 超标倍数 | 评价标准 | 备注 | |
|-------------------|----------|-------|--------|-----------|-----------|----------------|-----------|-------|------|------|----------------------------------|--|
| 瑞萨半导体 (北京)有限公司 | 海淀区 | 重金属企业 | 一厂总排口 | 2015年2月6日 | 废水 | PH(无量纲) | 7.62 | 6.5-9 | 是 | — | 《北京市水污染物排放标准》 (DB11/307-2013) | |
| | | | | | | 化学需氧量(mg/L) | 132 | ≤500 | 是 | — | | |
| | | | | | | 氨氮(mg/L) | 40.2 | ≤45 | 是 | — | | |
| | | | | | | 悬浮物(mg/L) | 24 | ≤400 | 是 | — | | |
| | | | | | | 总铜(mg/L) | <0.01 | ≤1.0 | 是 | — | | |
| | | | | | | 生化需氧量(mg/L) | 46.2 | ≤300 | 是 | — | | |
| | | | | | | 阴离子表面活性剂(mg/L) | 1.67 | ≤15 | 是 | — | | |
| | | | | | | 动植物油(mg/L) | 0.56 | ≤50 | 是 | — | | |
| | | | 一厂车间排口 | | | 总铅(mg/L) | <0.01 | ≤0.1 | 是 | — | | |
| | | | | | | 总镍(mg/L) | <0.05 | ≤0.4 | 是 | — | | |
| | | | 二厂总排口 | | | PH(无量纲) | 7.29 | 6.5-9 | 是 | — | | |
| | | | | | | 化学需氧量(mg/L) | 89 | ≤500 | 是 | — | | |
| | | | | | | 氨氮(mg/L) | 19.4 | ≤45 | 是 | — | | |
| | | | | | | 悬浮物(mg/L) | 15 | ≤400 | 是 | — | | |
| | | | | | | 总铜(mg/L) | <0.01 | ≤1.0 | 是 | — | | |
| | | | | | | 生化需氧量(mg/L) | 29.2 | ≤300 | 是 | — | | |
| 阴离子表面活性剂(mg/L) | 0.88 | ≤15 | | 是 | — | | | | | | | |
| 动植物油(mg/L) | 0.45 | ≤50 | | 是 | — | | | | | | | |
| 二厂车间排口 | 总镍(mg/L) | 0.12 | ≤0.4 | 是 | — | | | | | | | |

重金属企业自行监测结果公开数据表（2015年1月废水）

| 企业名称 | 所属区县 | 污染源类型 | 监测点位 | 监测时间 | 监测项目及排放浓度 | | 污染物排放标准限值 | 是否达标 | 超标倍数 | 评价标准 | 备注 | |
|----------------|----------|-------|--------|-----------|-----------|----------------|-----------|-------|------|------|----------------------------------|--|
| 瑞萨半导体（北京）有限公司 | 海淀区 | 重金属企业 | 一厂总排口 | 2015年1月9日 | 废水 | PH（无量纲） | 7.87 | 6.5-9 | 是 | — | 《北京市水污染物排放标准》 (DB11/307-2013) | |
| | | | | | | 化学需氧量（mg/L） | 71 | ≤500 | 是 | — | | |
| | | | | | | 氨氮（mg/L） | 14.6 | ≤45 | 是 | — | | |
| | | | | | | 悬浮物（mg/L） | 21 | ≤400 | 是 | — | | |
| | | | | | | 总铜（mg/L） | <0.01 | ≤1.0 | 是 | — | | |
| | | | | | | 生化需氧量（mg/L） | 24.3 | ≤300 | 是 | — | | |
| | | | | | | 阴离子表面活性剂（mg/L） | 0.58 | ≤15 | 是 | — | | |
| | | | | | | 动植物油（mg/L） | 1.15 | ≤50 | 是 | — | | |
| | | | 一厂车间排口 | | | 总铅（mg/L） | <0.01 | ≤0.1 | 是 | — | | |
| | | | | | | 总镍（mg/L） | <0.05 | ≤0.4 | 是 | — | | |
| | | | 二厂总排口 | | | PH（无量纲） | 8.58 | 6.5-9 | 是 | — | | |
| | | | | | | 化学需氧量（mg/L） | 115 | ≤500 | 是 | — | | |
| | | | | | | 氨氮（mg/L） | 42.8 | ≤45 | 是 | — | | |
| | | | | | | 悬浮物（mg/L） | 30 | ≤400 | 是 | — | | |
| | | | | | | 总铜（mg/L） | 0.25 | ≤1.0 | 是 | — | | |
| | | | | | | 生化需氧量（mg/L） | 40.6 | ≤300 | 是 | — | | |
| 阴离子表面活性剂（mg/L） | 1.89 | ≤15 | | 是 | — | | | | | | | |
| 动植物油（mg/L） | 4.45 | ≤50 | | 是 | — | | | | | | | |
| 二厂车间排口 | 总镍（mg/L） | <0.05 | ≤0.4 | 是 | — | | | | | | | |