

附件 4 验收监测报告

第十页共 11 页
报告编号: HJ210604-13

中科检测技术服务(广州)股份有限公司
CAS Testing Technical Services (GuangZhou) Co., Ltd.

环境检测报告
Environment Test Report

201819000873

委托单位: 广东普罗凯融生物医药科技有限公司
受测单位: 广东普罗凯融生物医药科技有限公司
项目名称: 广东普罗凯融生物医药科技有限公司药物
研发和细胞治疗研究建设项目验收监测
样品编号: B21052441-KQ01/12、B21052541-KQ01/12、
B21052441-FQ01/18、B21052541-FQ01/18、
B21052441-FS01/04、B21052541-FS01/04、
B21052441-ZS01/04、B21052541-ZS01/04
报告编号: HJ210604-13
报告日期: 2021/06/04

本报告由中科检测技术服务(广州)股份有限公司发布
通讯地址: 广州市天河区兴科路 368 号
电 话: 400-119-8299, 020-85231290
电子邮箱: atc@gic.ac.cn
网 址: <http://www.cas-test.org>

中科检测技术服务(广州)股份有限公司

CAS Testing Technical Services (GuangZhou) Co., Ltd.

环境检测报告

Environment Test Report

第一部分: 检测概况

| | |
|---|-----------------------------|
| 委托单位: 广东普罗凯融生物医药科技有限公司 | |
| 单位地址: 广州市黄埔区光谱中路 11 号 B1 栋 19 楼 | |
| 联系人: 许国强 | 联系人: 13413067904 |
| 受测单位: 广东普罗凯融生物医药科技有限公司 | |
| 采样地址: 广州市黄埔区光谱中路 11 号 B1 栋 19 楼 | |
| 联系人: 许国强 | 联系人: 13413067904 |
| 采样日期: 2021/05/24-2021/05/25 | 检测日期: 2021/05/24-2021/05/31 |
| 报告日期: 2021/06/04 | 签发日期: 2021/06/04 |
| 检测类别: | |
| <input type="checkbox"/> 环境质量检测 <input checked="" type="checkbox"/> 污染源检测 | |
| 样品类别: | |
| <input type="checkbox"/> 地表水 <input type="checkbox"/> 地下水 <input checked="" type="checkbox"/> 废水 <input type="checkbox"/> 大气降水 <input type="checkbox"/> 海水 <input type="checkbox"/> 沉积物 <input type="checkbox"/> 室内空气 <input type="checkbox"/> 环境空气 <input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input type="checkbox"/> 油烟 <input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 烟气黑度 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 固体废弃物 <input type="checkbox"/> 其它: _____ | |

检测单位：广东普罗凯融
 报告编号：HJ21000114

第二部分：废水检测结果

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| 受测单位：广东普罗凯融生物医药科技有限公司 | |
| 采样人员：蒙星宇、谢浩香、邓永安、刘昕宇 | 采样日期：2021/05/24 |
| 检测人员：李珏磊、蔡子洋、曾国新、江昆衍 | 检测日期：2021/05/24-2021/05/30 |

| 采样点位 | 检测项目 | 检测方法 | 单位 | 检测结果 | | | |
|---------|--|--|------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 采样时段一 | 采样时段二 | 采样时段三 | 采样时段四 |
| 综合污水排放口 | 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)3.1.6(2) | 无量纲 | 7.14 | 6.93 | 7.11 | 7.06 |
| | 氨氮 | HJ 535-2009 | mg/L | 3.86 | 3.01 | 2.37 | 3.10 |
| | 悬浮物 | GB/T 11901-1989 | mg/L | 34 | 27 | 18 | 28 |
| | 化学需氧量 | HJ 828-2017 | mg/L | 345 | 239 | 181 | 189 |
| | 五日生化需氧量 | HJ 505-2009 | mg/L | 81.4 | 65.7 | 43.3 | 44.8 |
| | 阴离子表面活性剂 | GB/T 7494-1987 | mg/L | 3.12 | 9.52 | 18.4 | 13.8 |
| 备注 | 采样时段一：09:40-09:55；采样时段二：11:40-11:50；采样时段三：13:40-13:50；采样时段四：15:40-15:50。 | | | | | | |

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| 受测单位：广东普罗凯融生物医药科技有限公司 | |
| 采样人员：蒙星宇、谢浩香、邓永安、刘昕宇 | 采样日期：2021/05/25 |
| 检测人员：李珏磊、蔡子洋、曾国新、江昆衍 | 检测日期：2021/05/25-2021/05/31 |

| 采样点位 | 检测项目 | 检测方法 | 单位 | 检测结果 | | | |
|---------|--|--|------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 采样时段一 | 采样时段二 | 采样时段三 | 采样时段四 |
| 综合污水排放口 | 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)3.1.6(2) | 无量纲 | 7.33 | 7.35 | 7.33 | 7.36 |
| | 氨氮 | HJ 535-2009 | mg/L | 1.64 | 0.640 | 0.786 | 0.786 |
| | 悬浮物 | GB/T 11901-1989 | mg/L | 28 | 12 | 17 | 14 |
| | 化学需氧量 | HJ 828-2017 | mg/L | 245 | 98 | 111 | 133 |
| | 五日生化需氧量 | HJ 505-2009 | mg/L | 66.7 | 25.8 | 30.5 | 32.8 |
| | 阴离子表面活性剂 | GB/T 7494-1987 | mg/L | 18.6 | 10.1 | 12.4 | 18.0 |
| 备注 | 采样时段一：09:36-09:50；采样时段二：11:35-11:45；采样时段三：13:35-13:44；采样时段四：15:35-15:45。 | | | | | | |

第三部分：有组织废气检测结果

| | |
|--|----------------------------|
| 受测单位：广东普罗凯融生物医药科技有限公司 | |
| 采样人员：蒙星宇、谢浩香、邓永安、刘昕宇 | 采样日期：2021/05/24 |
| 环境条件：环境温度：29.0℃，环境气压：101.2kPa | |
| 采样设备名称：3012H 自动烟尘（气）测试仪、明华 MH3300 烟气烟尘颗粒物浓度测试仪 | |
| 检测人员：姜绪君 | 检测日期：2021/05/24~2021/05/28 |

| 采样点位 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | | | |
|--------------|---------------------------------|-------------------|------|------|------|------|
| | | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 |
| G01 废气处理前采样口 | 采样时段一：10:20~11:21 | | | | | |
| | 标干流量 | m ³ /h | 2021 | 2137 | 2090 | 2083 |
| | 烟气温度 | ℃ | 18.3 | 18.5 | 18.7 | 18.5 |
| | 烟气流速 | m/s | 5.0 | 5.3 | 5.2 | 5.2 |
| | 含湿量 | % | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| | 总 VOCs | mg/m ³ | 2.16 | 2.88 | 3.69 | 2.91 |
| | 采样时段二：13:00~14:01 | | | | | |
| | 标干流量 | m ³ /h | 2033 | 2003 | 2027 | 2021 |
| | 烟气温度 | ℃ | 19.1 | 19.2 | 19.5 | 19.3 |
| | 烟气流速 | m/s | 5.1 | 5.0 | 5.1 | 5.1 |
| | 含湿量 | % | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 |
| | 总 VOCs | mg/m ³ | 1.13 | 0.93 | 1.43 | 1.16 |
| | 采样时段三：14:31~15:32 | | | | | |
| | 标干流量 | m ³ /h | 2071 | 2068 | 2160 | 2100 |
| | 烟气温度 | ℃ | 17.5 | 17.8 | 18.2 | 17.8 |
| 烟气流速 | m/s | 5.1 | 5.1 | 5.4 | 5.2 | |
| 含湿量 | % | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | |
| 总 VOCs | mg/m ³ | 3.52 | 5.61 | 2.82 | 3.98 | |
| 备注 | 检测方法：总 VOCs：DB44/814-2010 附录 D。 | | | | | |

***** 接下页 *****

| 采样点位 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 | |
| G01 废气 处理后采 样口 | 采样时段一: 10:20~11:20 | | | | | | |
| | 标干流量 | m ³ /h | 1925 | 1923 | 1798 | 1882 | |
| | 烟气温度 | ℃ | 33.9 | 34.2 | 34.4 | 34.2 | |
| | 烟气流速 | m/s | 3.1 | 3.1 | 2.9 | 3.0 | |
| | 含湿量 | % | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | |
| | 总 VOCs | 排放浓度 | mg/m ³ | 0.39 | 0.07 | 0.11 | 0.19 |
| | | 排放速率 | kg/h | 7.5×10 ⁻⁴ | 1.3×10 ⁻⁴ | 2.0×10 ⁻⁴ | 3.6×10 ⁻⁴ |
| | 采样时段二: 13:00~14:00 | | | | | | |
| | 标干流量 | m ³ /h | 1790 | 1671 | 1794 | 1752 | |
| | 烟气温度 | ℃ | 35.5 | 35.0 | 34.7 | 35.1 | |
| | 烟气流速 | m/s | 2.9 | 2.7 | 2.9 | 2.8 | |
| | 含湿量 | % | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | |
| | 总 VOCs | 排放浓度 | mg/m ³ | 0.17 | 0.39 | 0.38 | 0.31 |
| | | 排放速率 | kg/h | 3.0×10 ⁻⁴ | 6.5×10 ⁻⁴ | 6.8×10 ⁻⁴ | 5.4×10 ⁻⁴ |
| | 采样时段三: 14:31~15:32 | | | | | | |
| | 标干流量 | m ³ /h | 1795 | 1664 | 1910 | 1790 | |
| | 烟气温度 | ℃ | 34.4 | 35.6 | 35.7 | 35.2 | |
| | 烟气流速 | m/s | 2.9 | 2.7 | 3.1 | 2.9 | |
| | 含湿量 | % | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | |
| | 总 VOCs | 排放浓度 | mg/m ³ | 0.26 | 0.23 | 0.33 | 0.27 |
| | | 排放速率 | kg/h | 4.7×10 ⁻⁴ | 3.8×10 ⁻⁴ | 6.3×10 ⁻⁴ | 4.8×10 ⁻⁴ |
| 备注 | 检测方法: 总 VOCs: DB44/814-2010 附录 D。 | | | | | | |

***** 接下页 *****

第 6 页 共 11 页
报告编号: HJ210004-13

| | |
|---|-----------------------------|
| 受测单位: 广东普罗凯融生物医药科技有限公司 | |
| 采样人员: 蒙星宇、谢浩香、邓永安、刘昕宇 | 采样日期: 2021/05/25 |
| 环境条件: 环境温度: 35.4℃, 环境气压: 101.1kPa | |
| 采样设备名称: 3012H 自动烟尘(气)测试仪、明华 MH3300 烟气烟尘颗粒物浓度测试仪 | |
| 检测人员: 麦绮君 | 检测日期: 2021/05/25~2021/05/29 |

| 采样点位 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | | | |
|--------------|-----------------------------------|-------------------|------|------|------|------|
| | | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 |
| G01 废气处理前采样口 | 采样时段一: 10:30~11:31 | | | | | |
| | 标干流量 | m ³ /h | 2148 | 2141 | 2156 | 2148 |
| | 烟气温度 | ℃ | 18.6 | 18.4 | 18.8 | 18.6 |
| | 烟气流速 | m/s | 5.3 | 5.3 | 5.4 | 5.3 |
| | 含湿量 | % | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 |
| | 总 VOCs | mg/m ³ | 3.21 | 2.54 | 2.36 | 2.70 |
| | 采样时段二: 13:30~14:31 | | | | | |
| | 标干流量 | m ³ /h | 2107 | 2084 | 2165 | 2119 |
| | 烟气温度 | ℃ | 19.5 | 19.2 | 19.0 | 19.2 |
| | 烟气流速 | m/s | 5.3 | 5.2 | 5.4 | 5.3 |
| | 含湿量 | % | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 |
| | 总 VOCs | mg/m ³ | 1.80 | 1.60 | 4.63 | 2.68 |
| | 采样时段三: 15:00~16:02 | | | | | |
| | 标干流量 | m ³ /h | 2115 | 2160 | 2168 | 2148 |
| | 烟气温度 | ℃ | 18.2 | 18.6 | 19.1 | 18.6 |
| | 烟气流速 | m/s | 5.3 | 5.4 | 5.4 | 5.4 |
| | 含湿量 | % | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 |
| | 总 VOCs | mg/m ³ | 3.12 | 1.73 | 0.63 | 1.83 |
| 备注 | 检测方法: 总 VOCs: DB44/814-2010 附录 D。 | | | | | |

***** 接下页 *****

| 采样点位 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 | |
| G01 废气 处理后采 样口 | 采样时段一: 10:30-11:31 | | | | | | |
| | 标干流量 | m ³ /h | 1838 | 1834 | 1956 | 1876 | |
| | 烟气温度 | ℃ | 28.5 | 29.1 | 29.7 | 29.1 | |
| | 烟气流速 | m/s | 2.9 | 2.9 | 3.1 | 3.0 | |
| | 含湿量 | % | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | |
| | 总 VOCs | 排放浓度 | mg/m ³ | 0.38 | 0.39 | 0.29 | 0.35 |
| | | 排放速率 | kg/h | 7.0×10 ⁻⁴ | 7.2×10 ⁻⁴ | 5.7×10 ⁻⁴ | 6.6×10 ⁻⁴ |
| | 采样时段二: 13:30-14:30 | | | | | | |
| | 标干流量 | m ³ /h | 1921 | 1918 | 2037 | 1959 | |
| | 烟气温度 | ℃ | 35.7 | 36.2 | 36.5 | 36.1 | |
| | 烟气流速 | m/s | 3.1 | 3.1 | 3.3 | 3.2 | |
| | 含湿量 | % | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | |
| | 总 VOCs | 排放浓度 | mg/m ³ | 0.19 | 0.44 | 0.36 | 0.33 |
| | | 排放速率 | kg/h | 3.6×10 ⁻⁴ | 8.4×10 ⁻⁴ | 7.3×10 ⁻⁴ | 6.5×10 ⁻⁴ |
| | 采样时段三: 15:00-16:00 | | | | | | |
| | 标干流量 | m ³ /h | 2024 | 2022 | 2016 | 2021 | |
| | 烟气温度 | ℃ | 38.1 | 38.2 | 39.5 | 38.6 | |
| | 烟气流速 | m/s | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | |
| | 含湿量 | % | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | |
| | 总 VOCs | 排放浓度 | mg/m ³ | 0.30 | 0.34 | 0.46 | 0.37 |
| | | 排放速率 | kg/h | 6.1×10 ⁻⁴ | 6.9×10 ⁻⁴ | 9.3×10 ⁻⁴ | 7.5×10 ⁻⁴ |
| 备注 | 检测方法: 总 VOCs: DB44/814-2010 附录 D。 | | | | | | |

***** 接下页 *****

第 四 页 共 十 页
报告编号: HJ210604-13

第四部分：无组织废气检测结果

| | |
|---|----------------------------|
| 委托单位：广东普罗凯融生物医药科技有限公司 | |
| 采样人员：邓永安、谢浩香、刘昕宇、蒙星宇 | 采样日期：2021/05/24 |
| 环境条件：环境气温：29.0℃，环境气压：101.2kPa，风速：1.6m/s，北风，多云 | |
| 采样设备名称：MH-1200B 型全自动大气采样器 | |
| 检测人员：麦绮君 | 检测日期：2021/05/24-2021/05/28 |

| 采样位置 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | | | |
|--------|---------------------------------|-------------------|------|------|------|------|
| | | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 |
| 上风向 1# | 总 VOCs | mg/m ³ | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 |
| 下风向 2# | 总 VOCs | mg/m ³ | 0.04 | 0.05 | 0.07 | 0.05 |
| 下风向 3# | 总 VOCs | mg/m ³ | 0.05 | 0.12 | 0.11 | 0.09 |
| 下风向 4# | 总 VOCs | mg/m ³ | 0.10 | 0.07 | 0.07 | 0.08 |
| 备注 | 检测方法：总 VOCs：DB44/814-2010 附录 D。 | | | | | |

| | |
|---|----------------------------|
| 委托单位：广东普罗凯融生物医药科技有限公司 | |
| 采样人员：邓永安、谢浩香、刘昕宇、蒙星宇 | 采样日期：2021/05/25 |
| 环境条件：环境气温：32.8℃，环境气压：101.3kPa，风速：1.8m/s，北风，多云 | |
| 采样设备名称：MH-1200B 型全自动大气采样器 | |
| 检测人员：麦绮君 | 检测日期：2021/05/25-2021/05/29 |

| 采样位置 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | | | |
|--------|---------------------------------|-------------------|------|------|------|------|
| | | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 |
| 上风向 1# | 总 VOCs | mg/m ³ | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 下风向 2# | 总 VOCs | mg/m ³ | 0.04 | 0.06 | 0.06 | 0.05 |
| 下风向 3# | 总 VOCs | mg/m ³ | 0.04 | 0.06 | 0.05 | 0.05 |
| 下风向 4# | 总 VOCs | mg/m ³ | 0.07 | 0.05 | 0.11 | 0.08 |
| 备注 | 检测方法：总 VOCs：DB44/814-2010 附录 D。 | | | | | |

***** 接下页 *****

第五部分：噪声检测结果

| | |
|---|-----------------|
| 受测单位：广东普罗凯融生物医药科技有限公司 | |
| 采样人员：邓永安、谢浩香、刘昕宇、蒙星宇 | 采样日期：2021/05/24 |
| 环境条件：昼间；风速：1.6m/s，北风，多云 | |
| 仪器校准：测前：93.8dB（A）测后：93.8dB（A） | |
| 采样仪器：多功能声级计（型号：AWA6228A），声级校准器（型号：AWA6221A） | |

| 编号 | 采样位置 | 主要声源 | 昼间检测结果噪声级 LeqdB(A) | |
|----|--------------------------------------|------|--------------------|-----|
| | | | 测定值 | 修约值 |
| 1# | 项目边界东侧外 1m 处 | 交通噪声 | 57.9 | 58 |
| 2# | 项目边界南侧外 1m 处 | 交通噪声 | 58.9 | 59 |
| 3# | 项目边界西侧外 1m 处 | 交通噪声 | 58.5 | 58 |
| 4# | 项目边界北侧外 1m 处 | 机械噪声 | 57.1 | 57 |
| 备注 | 检测方法：GB 12348-2008，修约依据：HJ 706-2014。 | | | |

| | |
|---|-----------------|
| 受测单位：广东普罗凯融生物医药科技有限公司 | |
| 采样人员：邓永安、谢浩香、刘昕宇、蒙星宇 | 采样日期：2021/05/25 |
| 环境条件：昼间；风速：1.8m/s，北风，多云 | |
| 仪器校准：测前：93.9dB（A）测后：93.9dB（A） | |
| 采样仪器：多功能声级计（型号：AWA6228A），声级校准器（型号：AWA6221A） | |

| 编号 | 采样位置 | 主要声源 | 昼间检测结果噪声级 LeqdB(A) | |
|----|--------------------------------------|------|--------------------|-----|
| | | | 测定值 | 修约值 |
| 1# | 项目边界东侧外 1m 处 | 交通噪声 | 58.2 | 58 |
| 2# | 项目边界南侧外 1m 处 | 交通噪声 | 59.1 | 59 |
| 3# | 项目边界西侧外 1m 处 | 交通噪声 | 58.2 | 58 |
| 4# | 项目边界北侧外 1m 处 | 机械噪声 | 57.1 | 57 |
| 备注 | 检测方法：GB 12348-2008，修约依据：HJ 706-2014。 | | | |

***** 接下页 *****

第六部分: 采样点位示意图



备注: ▲表示噪声采样点位, ○表示无组织废气采样点位

***** 报告结束 *****

编制: 陈慧萍

审核: [Signature]



声明

1. 本报告由中科检测技术服务(广州)股份有限公司(以下简称本公司)出具。
2. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 本报告无审核人、批准人签字无效。
4. 本报告涂改增删无效。
5. 未经本公司书面许可不得部分复制本报告(全部复制除外)。
6. 本报告仅对测试样品负责,不适用于测试样品以外的相同批次、相同规格或相同品牌的产品,也不适用于证明与制作、加工或生产测试样品相关的方法、流程或工艺的正确性、合理性。
7. 对本报告若有异议,应于收到报告之日起十五天内向本公司提出,逾期将自动视为承认本报告。
8. 委托方对其送检样品及信息的准确性、真实性和完整性负责,引起的纠纷由委托方承担。
9. 本公司对报告的相关信息保密,未经委托方同意,本公司不得就报告内容向第三方讨论或披露,基于法律、法规、判决、裁定(包括按照传票、法院或政府处理程序)的要求而需披露的除外。
10. 本报告得出的数据或结论是基于特定的时间、特定的方法以及特定的适用标准对测试样品特征、成份、性能或质量进行的描述,采用不同的方法和标准、在不同的环境条件下对样品进行测试有可能得出不同的结论。
11. 由于本公司的原因导致需要对报告内容进行更改的,本公司应当重新为委托方出具报告,并承担更改报告产生的费用,委托方向本公司交还原报告。由于委托方自身的原因导致需要对报告内容进行更改的,委托方应当向本公司提出修改申请。经本公司审核同意予以重新出具报告的,相关费用由委托方承担,委托方向本公司交还原报告。

附件 5 环保处理设施及排污口规范化照片



一般固体废物堆放场



主要噪声源（风机）



废气排放口



综合污水排放口



危险废物贮存间

附件 6 现场主要仪器设备照片（部分）



恒温水浴锅



超低温冰箱



医用冰箱



立式高压蒸汽灭菌锅

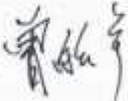


A2 型生物安全柜

附件 7 城镇污水排入排水管网许可证



附件 8 广东普罗凯融生物医药科技有限公司环保管理制度

| | | |
|---|---|---|
| 受控 | | |
| 广东普罗凯融生物医药科技有限公司 |  | |
| <h2>环保管理制度</h2> | | |
| 文件编号：PCZ-EHS-20 | | |
| 版本号：01 | | |
| 受控状态：受控文件 | | |
| 编制：  | 审核：  | 批准：  |
| 发布日期：2020年09月09日 | 生效日期：2020年09月14日 | |
| 第 1 页 共 23 页 | | 文件编号：PCZ-EHS-20 版本号：01 |



广东普罗凯融生物医药科技有限公司



目录

| | |
|-------------------------|----|
| 1. 水处理和排放管理办法 | 3 |
| 2. 大气污染物排放管理办法 | 3 |
| 3. 噪声控制管理制度 | 4 |
| 4. 危险化学品管理办法 | 5 |
| 5. 危险废物管理制度 | 7 |
| 6. 危险废物环境污染防治责任制 | 9 |
| 7. 危险废物申报登记制度 | 10 |
| 8. 危险废物管理计划制度 | 11 |
| 8. 危险废物源头分类制度 | 11 |
| 9. 危险废物标识管理制度 | 12 |
| 10. 危险废物转移联单管理制度 | 18 |
| 11. 事故应急救援和定期演练制度 | 19 |
| 12. 危险废物监督管理制度 | 21 |
| 13. 环境监测制度 | 21 |
| 14. 环境保护奖惩制度 | 22 |

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位(盖章):

填表人(签字):

项目经办人(签字):

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------------------|---------------------------------------|--------------|-----------------------|--------------------|---|--------------|--------------|------------------|---------------------|-------------|---------------|-----------|
| 建设项目 | 项目名称 | 广东普罗凯融生物医药科技有限公司药物研发和细胞治疗研究建设项目 | | | 项目代码 | 2020-440112-73-03-036733 | | | 建设地点 | 广州市黄埔区光谱中路11号B1栋19楼 | | | |
| | 行业类别(分类管理名录) | M7340-医学研究和实验发展 | | | 建设性质 | <input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 | | | | | | | |
| | 设计生产能力 | 项目主要进行免疫细胞的培养,使用的假性病毒无传染性无致病性,不涉及规模生产 | | | 实际生产能力 | 项目主要进行免疫细胞的培养,使用的假性病毒无传染性无致病性,不涉及规模生产 | | | 环评单位 | 中科检测技术服务(广州)股份有限公司 | | | |
| | 环评文件审批机关 | 广州市开发行政审批局 | | | 审批文号 | 穗开审批环评[2020]151号 | | | 环评文件类型 | 环境影响报告表 | | | |
| | 开工日期 | 2020年10月 | | | 竣工日期 | 2020年11月 | | | 排污许可证申领时间 | / | | | |
| | 环保设施设计单位 | / | | | 环保设施施工单位 | / | | | 本工程排污许可证编号 | / | | | |
| | 验收单位 | 中科检测技术服务(广州)股份有限公司 | | | 环保设施监测单位 | 中科检测技术服务(广州)股份有限公司 | | | 验收监测时工况 | 正常 | | | |
| | 投资总概算(万元) | 400 | | | 环保投资总概算(万元) | 10 | | | 所占比例(%) | 2.5 | | | |
| | 实际总投资 | 400 | | | 实际环保投资(万元) | 10 | | | 所占比例(%) | 2.5 | | | |
| | 废水治理(万元) | / | 废气治理(万元) | 4 | 噪声治理(万元) | 1 | 固体废物治理(万元) | 5 | 绿化及生态(万元) | / | 其他(万元) | / | |
| 新增废水处理设施能力 | | | | 新增废气处理设施能力 | | | | 年平均工作时 | 2000 | | | | |
| 运营单位 | 广东普罗凯融生物医药科技有限公司 | | | 运营单位社会统一信用代码(或组织机构代码) | 91440101MA5CT5PG90 | | | 验收时间 | 2021年5月 | | | | |
| 污染物排放与总量控制(工业建设项目详填) | 污染物 | 原环评排放量(1) | 本期工程实际排放量(2) | 本期工程外排排放量(3) | 本期工程产生量(4) | 本期工程自身削减量(5) | 本期工程实际排放量(6) | 本期工程核定排放量(7) | 本期工程“以新带老”削减量(8) | 全厂实际排放量(9) | 全厂核定排放量(10) | 区或平原替代削减量(11) | 排放增减量(12) |
| | 废水 | | | | 0.2385 | 0 | 0.2385 | 0.2385 | | 0.2385 | 0.2385 | 0 | +0.2385 |
| | 化学需氧量 | | 238.5 | 500 | 0.068605 | 0 | 0.068605 | 0.07069 | 0 | 0.068605 | 0.07069 | 0 | +0.068605 |
| | 氨氮 | | 3.1 | / | 0.000892 | 0 | 0.000892 | 0.002 | 0 | 0.000892 | 0.002 | 0 | +0.000892 |
| | 石油类 | | | | | | | | | | | | |
| | 废气 | | | | | | | | | | | | |
| | 二氧化硫 | | | | | | | | | | | | |
| | 烟尘 | | | | | | | | | | | | |
| | 工业粉尘 | | | | | | | | | | | | |
| | 氮氧化物 | | | | | | | | | | | | |
| | 工业固体废物 | | | | | | | | | | | | |
| 与项目有关其他特征污染物 | VOCs | | 0.30 | 30 | 0.0107 | 0.0096 | 0.00114 | 0.002959 | 0 | 0.00114 | 0.002959 | 0 | +0.00114 |

注: 1. 排放增减量: (+)表示增加, (-)表示减少。2. (12)=(6)-(8)-(11), (9)=(4)-(5)-(8)-(11)+(1)。3. 计量单位: 废水排放量—万吨/年; 废气排放量—万标立方米/年; 工业固体废物排放量—万吨/年; 水污染物排放浓度—毫克/升