重庆鹏凯精细化工有限公司废气排放口情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排气筒 | 污染源 | 建成时间 | 治理措施 | 污染因子 | 去除率（%） | 高度（m） | 速率限值（kg/h） | 管径（cm） | 风量 |
|
|  |
| 1# | G1-1原料粉碎粉尘 | 2016.5 | 旋风袋式收尘 | 颗粒物 | 99 | 25 | 7.23 | 700 | 4000m³/h |
| 2# | G1-2原料粉碎粉尘 | 2016.6 | 布袋除尘 | 颗粒物 | 99 | 25 | 7.23 | 700 | 4000m³/h |
| 5# | G2-1维粉仓粉尘 | 2016.6 | 布袋除尘 | 颗粒物 | 99 | 25 | 7.23 | 300 | 4000m³/h |
| 6# | G2-2维粉仓粉尘 | 2016.4 | 布袋除尘 | 颗粒物 | 99 | 25 | 7.23 | 300 | 4000m³/h |
| 7# | G5-1湿粉碎粉尘 | 2016.6 | 旋风袋式收尘 | 颗粒物  乙二醛  非甲烷总烃 | 99 | 30 | 23  15.8  53 | 300 | 6000 m³/h |
| 8# | G5-2湿粉碎粉尘 | 2016.6 | 旋风袋式收尘 | 颗粒物  乙二醛  非甲烷总烃 | 99 | 30 | 23  15.8  53 | 300 | 6000 m³/h |
| 9# | G6-1烘干粉尘 | 2016.7 | 旋风袋式收尘 | 颗粒物 | 99 | 30 | 23 | 300 | 15000 m³/h |
| 10# | G6-2烘干粉尘 | 2016.7 | 旋风袋式收尘 | 颗粒物 | 99 | 30 | 23 | 300 | 15000 m³/h |
| 11# | G7-1气流烘干粉尘 | 2016.6 | 布袋除尘 | 颗粒物 | 99 | 30 | 23 | 700 | 30000 m³/h |
| 12# | G7-2气流烘干粉尘 | 2016.6 | 布袋除尘 | 颗粒物 | 99 | 30 | 23 | 700 | 30000 m³/h |
| 13# | G8-1干粉碎粉尘 | 2016.7 | 布袋除尘 | 颗粒物 | 99 | 30 | 23 | 500 | 15000 m³/h |
| 14# | G8-2干粉碎粉尘 | 2016.7 | 布袋除尘 | 颗粒物 | 99 | 30 | 23 | 500 | 15000 m³/h |
| 15# | G8-3干粉碎粉尘 | 2016.7 | 布袋除尘 | 颗粒物 | 99 | 30 | 23 | 500 | 15000 m³/h |
| 16# | G8-4干粉碎粉尘 | 2016.7 | 布袋除尘 | 颗粒物 | 99 | 30 | 23 | 500 | 15000 m³/h |
| 17# | G8-5干粉碎粉尘 | 2016.7 | 布袋除尘 | 颗粒物 | 99 | 30 | 23 | 500 | 15000 m³/h |
| 18# | G8-6干粉碎粉尘 | 2016.7 | 布袋除尘 | 颗粒物 | 99 | 30 | 23 | 500 | 15000 m³/h |
| 19# | G8-7干粉碎粉尘 | 2016.7 | 布袋除尘 | 颗粒物 | 99 | 30 | 23 | 500 | 15000 m³/h |
| 20# | G8-8干粉碎粉尘 | 2016.7 | 布袋除尘 | 颗粒物 | 99 | 30 | 23 | 500 | 15000 m³/h |
| 21# | G9-1过筛粉尘 | 2016.4 | 集气罩+旋风袋式收尘 | 颗粒物 | 99 | 30 | 23 | 850 | 15000 m³/h |
| G10-1包装粉尘 | 2016.4 |
| G9-2过筛粉尘 | 2016.5 | 集气罩+旋风袋式收尘 | 颗粒物 | 99 |
| G10-2包装粉尘 | 2016.5 |
| 22# | G3酸雾 | 2016.6 | “换热冷凝+二级碱液喷淋” | 甲醇  二甲醚  一氯甲烷  HCL  非甲烷总烃 | 96 94.4 89.5 96 | 35 | 39.5  12.9  18.8  76.5  2.0 | 600 | 7000 m³/h |
| G4气体回收尾气 | 2016.6 |
| G11浆料中间槽、浆料槽和滤液回收槽排气 | 2016.6 |
| 23# | G12废气焚烧装置尾气 | 2018.10 | “急冷塔+水喷淋洗涤塔+碱液喷淋吸收塔+活性炭吸附” | 二甲醚  一氯甲烷  非甲烷总烃  HCl  烟尘  SO2  NOx  二噁英 | 40 40 40 99.5 40 40 40 40 | 25 | 6.2  9.1  35  0.92  14.45  9.65  2.85  / |  |  |
| 24# | G14原液池臭气 | 2018.2 | 生物除臭处理设施 | 臭气 |  | 15 | / |  | 1500 m³/h |
| / | G15食堂油烟 | 2015.6 | 静电式油烟净化器 | 油烟 |  | / | / |  |  |