

附件 2 :

重点排污企业基础信息表

一、基础信息

1. 单位地址	云南省昆明市寻甸回族彝族自治县金所工业园区						
2. 中心经度			103°10'60"	4. 联系人 刘华	5. 电话/传真	0871-62731188-8660	
3. 中心纬度			25°21'60"		6. 电子邮件	Yuphdhaqhb@126.com	
7. 通讯地址	云南省昆明市寻甸回族彝族自治县金所工业园区				8. 邮政编码	655204	
9. 投产(开业)日期	2007年10月25日	10. 行业类别	有机化学原料制造	11. 行业类别代码	261	12. 企业规模	中型
13. 废水排放口数量	1	14. 废气排放口数量	22	15. 重点管理类别	<input checked="" type="checkbox"/> 大气环境 <input checked="" type="checkbox"/> 水环境 <input checked="" type="checkbox"/> 土壤环境		
主要产品基本信息							
17. 主要产品名称	18. 计量单位	19. 涉及年产量	20. 主要原辅材料	21. 计量单位	22. 设计用耗量		
聚氯乙烯	万吨	30	电石	万吨	467200		

烧碱	万吨	25.1	原盐	万吨	386540
----	----	------	----	----	--------

二、主要污染物及特征污染物排污信息

序号	排污口名称	处理工艺	排放污染物名称	污染物排放执行标准	允许排放浓度
1	熔盐加热炉废气排放口	选用低硫含量的 0#柴油 ,严格控制含硫量在 0.5% 以下 ,瑞士进口专用熔盐加热炉	二氧化硫 烟尘	GB15581-2016《烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准》	100mg/m ³ 30 mg/m ³
2	含氯废气处理尾吸塔废气排口 (一期)	采用两级碱洗塔洗涤吸收处理	氯气	GB15581-2016《烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准》	5 mg/m ³
3	电石破碎废气排放口 (一期)	采用袋式收尘器收尘	粉尘	GB15581-2016《烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准》	60 mg/m ³
4	电石上料 (A 线) 系统废气排放口 (一期)	采用袋式收尘器收尘	粉尘	GB15581-2016《烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准》	60 mg/m ³
5	电石上料 (B 线) 系统废气排放口 (一期)	采用袋式收尘器收尘	粉尘	GB15581-2016《烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准》	60 mg/m ³
6	乙炔发生器加料系统废气排放口 (一期)	采用袋式收尘器收尘	粉尘	GB15581-2016《烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准》	60 mg/m ³
7	氯乙烯尾气吸附器废气排放口 (一期)	采用变压吸附器活性炭吸附处理	氯乙烯 非甲烷总烃 汞及其化合物 氯化氢 二氯乙烷	GB15581-2016《烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准》	10 ma/m ³ 50 ma/m ³ 0.01 ma/m ³ 20 ma/m ³ 5 mg/m ³

8	PVC 聚合干燥(A 线)系统废气排放口(一期)	采用旋风分离器+袋滤器收尘	粉尘 非甲烷总烃 氯乙烯	GB15581-2016《烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准》	80 ma/m ³ 50 ma/m ³ 10 mg/m ³
9	PVC 聚合干燥(B 线)系统废气排放口(一期)	采用旋风分离器+袋滤器收尘	粉尘 非甲烷总烃 氯乙烯	GB15581-2016《烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准》	80 ma/m ³ 50 ma/m ³ 10 mg/m ³
10	锅炉废气排放口	二氧化硫采用循环流化床炉内脱硫技术 烟尘采用双联四电场、五电场高压静电除尘器除尘	二氧化硫 氮氧化物 烟尘	GB13223-2011《火电厂大气污染物排放标准》	200 ma/m ³ 200 ma/m ³ 30 mg/m ³
11	氯化氢降膜吸收塔不凝废气排口(二期)	采用两级降膜吸收+水洗吸收处理	氯化氢	GB15581-2016《烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准》	20 mg/m ³
12	高纯盐酸尾吸塔不凝废气排口(二期)	采用高纯盐酸尾吸塔水洗吸收	氯化氢	GB15581-2016《烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准》	20 mg/m ³
13	含氯废气处理尾吸塔废气排口(二期)	采用两级碱洗塔洗涤吸收处理	氯气	GB15581-2016《烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准》	5 mg/m ³
14	电石破碎废气(A 线)排放口(二期)	采用袋式收尘器收尘	粉尘	GB15581-2016《烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准》	60 mg/m ³
15	电石破碎废气(B 线)排放口(二期)	采用袋式收尘器收尘	粉尘	GB15581-2016《烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准》	60 mg/m ³
16	电石上料(A 线)系统废气排放口(二期)	采用袋式收尘器收尘	粉尘	GB15581-2016《烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准》	60 mg/m ³
17	电石上料(B 线)系统废气排放口(二期)	采用袋式收尘器收尘	粉尘	GB15581-2016《烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准》	60 mg/m ³
18	电石加料系统废气(A 线)排放口(二期)	采用袋式收尘器收尘	粉尘	GB15581-2016《烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准》	60 mg/m ³

19	电石加料系统废气(B 线) 排放口 (二期)	采用袋式收尘器收尘	粉尘	GB15581-2016《烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准》	60 mg/m ³
20	氯乙烯尾气吸附器废气排放口 (二期)	采用变压吸附器活性炭吸附处理	氯乙烯 非甲烷总烃 汞及其化合物 氯化氢 二氯乙烷	GB15581-2016《烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准》	10 ma/m ³ 50 ma/m ³ 0.01 ma/m ³ 20 ma/m ³ 5 mg/m ³
21	PVC 聚合干燥(A 线) 系统废气排放口 (二期)	采用旋风分离器+袋滤器收尘	粉尘 非甲烷总烃 氯乙烯	GB15581-2016《烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准》	80 mg/m ³ 50 mg/m ³ 10 mg/m ³
22	PVC 聚合干燥(B 线) 系统废气排放口 (二期)	采用旋风分离器+袋滤器收尘	粉尘 非甲烷总烃 氯乙烯	GB15581-2016《烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准》	80 mg/m ³ 50 mg/m ³ 10 mg/m ³
23	污水处理站	氧化、吹脱、中和、混凝、沉淀、过滤	COD SS BOD5 汞 硫化物 活性氯	GB15581-2016《烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准》	50 mg/m ³ 10 mg/m ³ 10 mg/m ³ 0.001 mg/m ³ 0.5 mg/m ³ 0.5 mg/m ³

三、排污许可证情况

许可证编号	91530129795158505p001P
许可证有效期	2017年6月21日-2020年6月20日

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

序号	项目名称	环评批复文号	环保竣工验收时间
1	云南南磷集团股份有限公司年产 20 万吨烧碱、26 万吨聚氯乙烯工程 一期 10 万吨烧碱、13 万吨聚氯乙烯及其配套项目	云环许准【2007】214 号	2009 年 2 月 12 日
2	30 万吨/年聚氯乙烯及配套原料烧碱项目（二期）	昆环保复【2012】396 号	2015 年 12 月 1 日
3	云南南磷集团电化有限公司 1×260t/h 循环流化床锅炉烟气脱硫装置项目	寻环【2014】114 号	
4	云南南磷集团寻甸磷电有限公司 2×130t/h 循环流化床锅炉烟气脱硫装置项目	寻环【2014】115 号	

五、突发环境事件应急预案情况

序号	应急预案名称	风险级别	备案号
1	云南南磷集团电化有限公司突发环境事件综合应急预案	二级	5301292017018M