

! " # \$ % & ' () * + , - .
/ - 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < =

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的，环境保护设施及其他环境保护设施的实情况，及改工情况，现州基小门涂工程竣工环境保护主验收需要说明的体内容和要求如

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

如实说明建设项目的环境保护设施设计，环境保护设施的设计环境保护设计的要求，环境保护，实和环的施及环境保护设施

设计设计根据、主部门审改《州基小门涂工程设计报告（报批）》，2007 7，州和改《州基小门涂工程工程设计的批》（改基 2007 274）批项目设计报告 2010 的《门》中，小门的 设计，根据项目需要和实要求行，2012 6 建设 设计 《州基小门涂工程设计（

工程) 《报告》(报批), 2012 7, 州 和改
《 州 基 小门 涂工程 设计的
批 》(改审设计 2012 65) 报告 出批
设计 建设项目的环境保护设施 设计, 环境
保护设施的设计 环境保护设计 的要求, 环境保护
, 实 和 环的 施 及环境保护设施 ,
竣工报告验收 报告

1.2 施工简况

项目建设内容包括 、 、 、 护 工
程 III 、 主要建 3 , 、
要建 4 、施工 建 5 工
程 45092.3 项目 2010 6 工, 2016
10 工, 建设工 76 工程建设 州 小门
(州 建设 部,
州 小门), 设计
设计 , 工程 ()、
建设 (), 施工 中 工程

工程施工 环境保护设施 施工 , 环境保护设施的建设
和 保 , 项目建设过程中 实施 环境影响报告书
及其审批部门审批决定中提出的环境保护 施, 实情况 竣
工验收 报告

1.3 验收过程简况

项目 2010 6 工, 2016 10 工, 建设工
76 , 工程验收工 2016 10 , 根据《 州
基 小门 工程竣工 验收 报告》(
设计) 验收 、 验收 和
《 州 小门 州 基 小门
工程 验收的 》, 项目 实
记, 及 内的
和基 , 项目 的 书 (
2013B33032200274) , 项目工程验收 过 !
" # 工 , 2018 11 竣工环境保护 主验
收, 容 工程 竣工环境保护 主验收
容 工程 \$ % 事 工
程、& ' 工程、建 工程、 (工程、) * 工程、环境保
护工程 、设计、施工、 及 + 包\$, 的 \$ - ,
. / 验收 报告 2019 11 中O 报告 , 2020
1 5 1 2 主验收 3, 3 4 验收 验收5 6
1.4 7 及8 情况
建设项目设计、施工和验收 9 收 过 7 : ; ,
< = 2 验收 3 验收 报告和验收 行建设 >
? 和@ > ?

2 其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的, 环境保护设
施 的其他环境保护 施, 主要包括 施和AB 施 , 现 需

要说明的 施内容和要求C 如

2.1 施 实情况

(1) 环保 . / 及

建D 环保 . / ,明 . / E 及F GH工, 表

I	J	内容	实
1	环保	施工 现K 部设 环境 小 , L G 内环保设施的M护, N O护 的环 保 P Q R S (其中包 括环保内容), R项环保事项 实 设计、 施工、TU行、验收RVW %X 环境保护 工 和 的保	YZ 要求 实
2	环境 保护 设施 T 及1 [U 行M 护	根据 州 \ S 《 州 基 小门 涂工程环境影响报告书的] ^ 》(\ 2006 65)和 州 环境保护 《 州 基 小门 涂 工程环境影响报告书的审批 》(环建 2006 141)的要求, 州 小门 工程建设过程中_、实,基 a行 建设项目环境保护“b ”的 要求 工程实 4.5 c , 环保 2281 (其中环境要d 设施 30 、环境e f 20 、施工 (g	YZ 要求 实

		环境)10 、 h 376 、包 括N 和 保i 2171) ,实 环保 j 5.1%	
3	环境 kl 记m	Y 工程 < Zn 定 记m, 项目 施 工过程中Y 环境o . / 环境 , 施工 9 p 环境 事 q, r s 7 ; 报情况	YZ 要求 实
4	U行 M护 t 保u 计	项目实施vw 施工 , Y 工程x < ! 实施	验收 实 施,Z 要求 实

(2) 环境yz 施

工程{ | w 的环境yz 主要 ky} ~ 的环境yz 如• 工
程 ! " ky的# \$, y% &过工程设计的 ' (程, 工程内
) * 的影响 y+, 的- \$,) 定的
. / x 和O1ky、y+, { | } ~ 的23, 建设 定
应的4k 5应6x7, , < Y89 部门报: x7内容明
施工 应6; < 7, < Zn x 7 行过=>

(3) 环境 计

根据 设计 《州 基 小门
涂工程 ? 报告》, 项目 施工过程中Y
环境o . / 环境 , 9 p 环境 事q,

rs 7 ; 报情况

2.2 AB 施 实情况

(1) @A及BC) |

项目 J 项目, 及 内@A 施和B

C) | 的 施

(2) 护DEF 及GHI J

项目 J 项目, 及 护DEF 工程r GH、K(事)

S 的LJM NOPQ

2.3 其他 施 实情况

工程j RK S TU体) 设施, 5 V定) 和实 W

的X) 的) YZ • 行 h 工程j 的O[

涂、 TU体\ 、] ^ 及其_ 设施 ht Z 定 行 h, 工

程 Z ` a5 b c h, 包括de

ht、) f ht 和 gt

3 整改工作情况

项目 h, 项目批 情况 根据 州 \ \$

《 州 基 小门 涂工程环境影响报告书的] ^

》 (\ 2006 65) 和 州 环境保护 《 州

基 小门 涂工程环境影响报告书的审批 》 (环建

2006 141) , 项目 ht 376

环Y建3 施 hij kS l emnl 的oe和pe 行

q[r X, # 工程st 的\ \$ 和 环境 u

h, 建3根据工程 影响的. vZ , 建设 Hb 实施q[

r X h 施, w t x 125 工程施工
影响 , 工程j y z 内的{ 涂| } ~ 的• v ,
此} ~ 的 经济. v P Q, 建3 建设< S 政府 部门协
商解决 工程建设 及b 边\ \$ { |) 的 因d t
主要 涂工程的实施 的{ 涂| 改 陆 , 的
| 浅 系统转 陆 , 彻底改 境及其功|
实 a 行情况 依据建设 提供的 , 施工 暂9Zn
环Y建3 施实施 经沟 主 部门项目 行 改工 ,
改 项目 2019 12 26 1 YZn 环Y批 要求足额缴
h , ! 主 部门 # 工程s t 的\ \$ 和
环境 工